

В.С. Соколов Ю.И. Пичугин

Ремонт цветных стационарных телевизоров 4УСЦТ

Издательство

«Радио и связь»



Основана в 1947 году Выпуск 1224

В.С. Соколов Ю.И. Пичугин

# Ремонт цветных стационарных телевизоров 4УСЦТ

Справочное пособие

3-е издание, исправленное



Москва "Радио и связь" 1996 ББК. 32.94 C59 УДК 621.397.4.004.67:001.92.

Соколов В. С., Пичугин Ю. И.

C59 Ремонт цветных стационарных телевизоров 4УСЦТ: Справочное пособие. — 3-е изд., исправ. — М.: Радио и связь, 1996.—192 с.: ил.— (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1224).

ISBN 5-256-01278-9.

Дано краткое описание различных модификаций стационарных цветных телевизоров четвертого поколения 4УСЦТ («Горизонт», «Электрон», «Рубин»); подробно рассмотрены встречающиеся на практике неисправности телевизоров, даны рекомендации по их устранению. Приведены необходимые справочные сведения для ремонта телевизоров. Первое издание вышло в 1993 г.

Для подготовленных радиолюбителей.

**2**302020200-055 Без объявл. 046(01)-96

ББК 32.94

Справочное издание

Массовая радиобиблиотека Выпуск 1224

Соколов Владимр Сергеевич, Пичугин Юрий Иванович

#### РЕМОНТ ЦВЕТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЛЕВИЗОРОВ 4УСЦТ

Справочное пособие

Заведующий редакционным отделом Ю Г Ивашов Редактор И. Н. Суслова Художественный и технический редактор Л А Горшкова Корректор Г Г Казакова

ИБ № 2697

ЛР № 0101164 от 04 01 92 Сдано в набор 1 08 95 Формат 60×84/8 Бумага газетная Усл печ л 22,32 Усл кр отт 23,07 Изд № 23928 Зак № 57 С 055 Подписано в печать 31 10 95 Гарнитура литературная Печать высокая Уч изд л 33,48 Доп тираж 5000 экз Издательство «Радио и связь» 101000, Москва, Почтамт, а/я 693 Типография издательства «Радио и связь» 101000, Москва, Почтамт а/я 693

ISBN 5-256-01278-9

- © Соколов В С, Пичугин Ю И, 1995 © Оформление начаска Оформление издательства «Радио и связь», 1993
- Оформление издательства «Радио и связь», 1995

#### СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Правила пожарной и электробезопасности	4
1. Телевизоры 4УСЦТ. Особенности сжемы и конструкции	6
1.1. Общие сведения	6 6 13
1.4. Возможные неисправности и методы их устранения .	14
2. Система питания телевизоров	21
2.1. Принципы действия импульсных источников питания	21
22. Система питания телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» 2.3. Система питания телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д»	23 27
24. Система питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»	35
2.5. Справочные данные	37 39
3. Система управления телевизорами	43
3.1. Система управления СДУ-4-1 телевизором «Горизонт	43
51ТЦ414Д»	43
«Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д»	53 61
3.3. Система дистанционного управления СДУ-15 3.4. Система управления телевизором «Рубин 61ТЦ4103Д»	67
3 5. Система дистанционного управления СДУ-5	72
4. Радиоканал и канал звукового сопровождения	77
4.1. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров	77
«Горизонт 51ТЦ414Д»	77
«Электрон 51/61/67ТЦ433Д»	87
ров 61ТЦ4103Д»	87
4.4. Справочные данные	97 101
5. Каналы цветиости и яркости	107
5.1. Канал цветности и яркости телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»	107
5.2. Субмодуль декодера СД-43	112
5.3. Канал цветности и яркости телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»	113
54. Канал цветности и яркости телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» 55. Справочные данные	117 121
5 6. Возможные неисправности и методы их устранения.	122
6. Строчная и кадровая развертки	127
6.1. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Горизонт	
51ТЦ414Д»	127
51/61/67ТЦ433Д»	132
61ТЦ4103Д»	138
6.4. Справочные данные 6.5 Возможные неисправности и методы их устранения	143 148
7. Регулировка телевизоров и функциональных узлов	1 <b>5</b> 7
7.1. Общие положения	157
7.2. Оценка качества изображения по испытательной таблице 7.3. Регулировка телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»	157 159
7.4. Регулировка телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»	167
75. Регулировка телевизоров «Рубин 67ТЦ4103Д» 7.6 Регулировка чистоты цвета и сведения лучей в кинескопах	170
51ЛК2Ц и 61ЛК5Ц	172
Приложение 1. Применяемость функциональных узлов в телевизорах	175
ЗУСЦТ	186
	193
Список литературы	120

#### **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Унифицированные стационарные телевизоры цветного изображения 4УСЦТ — телевизоры четвертого поколения. В них использованы радиоэлементы, позволившие по сравнению с телевизорами третьего поколения существенно повысить качественные показатели и расширить функциональные возможности при существенном уменьшении применяемых элементов.

В книге в доступной широкому кругу радиолюбителей форме рассматриваются технические особенности базовых моделей телевизоров четвертого поколения «Горизонт 51ТЦ414Д», «Электрон 51ТЦ433Д», «Рубин 61ТЦ4103Д». Основное внимание уделено описанию наиболее распространенных неисправностей, причин их возникновения и методов устранения.

Книга состоит из семи глав, первые шесть из которых составлены по функциональному признаку: системы питания, управления, радиоканал и каиал звукового сопровождения и т. д. Условно каждая глава содержит три подраздела: техническое описание: справочные данные; возможные неисправности и методы их устранения.

Значительное место отведено вопросу взаимозаменяемости функциональных узлов и отдельных радиоэлементов. С учетом того, что в различных моделях телевизоров 4УСЦТ часто применяют блоки и модули, разработанные для телевизоров третьего поколения, в книге в виде приложения дается применяемость функциональных узлов в телевизорах ЗУСЦТ.

В процессе ремонта радиолюбители и работники ремонтных предприятий пользуются общей принципиальной схемой телевизора, прилагаемой к руководству по эксплуатации. Поэтому на электрических принципиальных схемах, приводимых в книге, сохранены все обозначения общей принципиальной схемы.

В описаниях для удобства изложения наименование элементов схемы состоит из номера функционального узла и позиционного обозначения. Например, в телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» микросхема D имеет наименование А30.3.2D1. Оно обозначает, что микросхема используется в позиции I в плате предварительной настройки ППН-41 (А30.3.2), входящей в состав модуля управления МУ-41 (А30.2) системы настройки СН-41 (А30).

В обозначениях соединителей кроме порядковой нумерации (X1, X2 и т. д.) в скобках указано обозначение функционального узла, к которому они должны быть подключены. Например, обозначение соединителя X1 (A3) модуля кадровой развертки A6 указывает, что данный соединитель должен быть установлен в ответную часть соединителя X1 платы соединений A3.

Схемы, приводимые в книге, могут иметь некоторые отличия от схемы, прилагаемой к руководству по эксплуатации. Это объясняется изменениями, вводимыми в телевизоры в процессе их выпуска, особенно на начальном этапе производства.

#### ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Общие положения. В соответствии с законом о защите прав потребителей вся бытовая радиоэлектронная аппаратура, в том числе телевизионная, до поступления в торговую сеть должна пройти специальные обязательные сертификационные испытания на соответствие требованиям пожарной и электробезопасиости (далее требованиям безопасности). Требования безопасности являются едиными для всего мирового сообщества и в нашей стране нормируются ГОСТ 12.2 006-87 «Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходной с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования и методы испытаний». Согласно этому ГОСТ телевизор должен быть сконструирован и изготовлен таким образом, чтобы он не представлял опасности как при нормальных условиях эксплуатации, так и при неисправности. При этом должна быть обеспечена защита потребителя от поражения электрическим током, воздействия высоких температур, ионизирующего излучения и др.

На модели телевизоров, образцы которых выдержали такие испытания, изготовителю выдается сертификат, который дает ему право пользования специальным знаком — национальным знаком соответствия. Форма, размеры и технические требования к знаку соответствия при обязательной сертификации установлены в ГОСТ Р 50460—92. Пример формы знака соответствия приведен на рис. 0.1. Знак соответствия наносится на каждое изделие, а также проставляется в руководстве по эксплуатации. При покупке телевизора необходимо прежде всего обращать внимание на наличие этого



Рис. 01. Национальный знак соответствия

знака. Он является гарантом того, что данный телевизор соответствует требованиям безопасности.

Тем не менее невозможно сделать абсолютно пожаробезопасные телевизоры. Поэтому при их эксплуатации необходимо соблюдать определенные правила безопасности. Эти правила должны знать и соблюдать не только лица, производящие ремонт телевизоров, но и их владельцы.

Правила безопасности для владельцев телевизоров. В прилагаемом к телевизорам «Руководстве по эксплуатации» изложены основные сведения по пожарной и электробезопасности. Эти правила следует внимательно изучить и строго соблюдать.

Прежде всего необходимо следить за исправностью розетки для подключения телевизора и сетевого шнура. В современных телевизорах сетевой шнур подпаивается к соответствующим контактам внутри телевизора и выводится через отверстие в задней стенке В некоторых моделях, например в ранних выпусках телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», наблюдалось нарушение целостности изоляции сетевого шнура в месте его выхода из

телевизора из-за острых граней отверстия задней стенки. В результате этого имели место короткие замыкания сетевого шнура. В более поздних выпусках этих телевизоров отверстие, через которое проходит сетевой шнур в задней стенке, расширено и ликвидированы острые грани.

Высокое напряжение, которое присутствует в телевизоре, притягивает к себе частички пыли, которые со временем покрывают все элементы телевизора и особенно кинескоп, плату кинескопа, умножитель напряжения и др Являясь изолятором, пыль ухудшает теплообмен и снижает пожаробезопасность телевизоров. Кроме того, со временем происходит старение паяных соединений и изоляционных материалов, из которых выполнены различные стяжки, хомуты и т. д. для укладки жгутов проводов. Нарушение изоляции и укладки проводов может привести к коротким замыканиям, пробоям и даже к возгоранию телевизора.

Поэтому после окончания гарантийного срока необходимо не реже одного раза в год, а в местах с интенсивным транспортным движением, которое поднимает пыль, не реже одного раза в полгода вызывать специалиста ремонтного предприятия для проведения профилактического осмотра и регламентных работ.

Профилактические и регламентные работы предусматривают:

очистку всех деталей телевизора от пыли и загрязнений;

проверку состояния монтажа печатных плат (качество паяных соединений, укладка соединительных проводов, наличие дефектных изделий);

устранение выявленных дефектов, включая замену дефектных радиоэлементов.

Пожаробезопасность телевизора в значительной степени зависит от теплового режима, в котором он работает. Для облегчения теплового режима в задней стенке телевизора имеются вентиляционные отверстия. При установке телевизора необходимо следить за тем, чтобы эти отверстия не закрывались и не ухудшались условия теплообмена. Например, телевизор не следует накрывать салфетками, размещать в нише мебельной стенки или вблизи отопительных приборов.

Еще одно правило, о котором нельзя забывать, это необходимость оберегать кинескоп от ударов. В телевизорах применяются кинескопы взрывобезопасного исполнения, но осколки от разбитого кинескопа могут отлетать на несколько метров

Владельцам телевизоров, использующим индивидуальные антенны, следует уделять повышенное внимание грозозащите антенн Если в качестве антенны используется металлический вибратор, который соединен средней точкой с металлической стрелой, а стрела с металлической мачтой, конец которой закопан в землю, то такого заземления достаточно и других мер грозозащиты не требуется Если же мачта деревянная, то по ней необходимо проложить стальной или медный провод диаметром 3 .5 мм, который одним концом соединяется винтом с серединами активного и пассивного вибраторов, а другим — паяется к оцинкованному листу железа, вкопанному в землю на глубину не менее 2 м Площадь листа должна быть не менее 1 м<sup>2</sup>. Вместо листа железа можно использовать кусок трубы или другой подходящий для этого материал

Правила безопасности для специалистов, производящих ремонт телевизора. Перед ремонтом телевизора следует сначала очистить его от пыли, обязательно удалить накопившуюся пыль и загрязнения с горловины и области высоковольтного ввода кинескопа, с обеих сторон печатных плат, с элементов строчной развертки, питания и фокусировки, с элементов платы кинескопа.

После очистки от пыли необходимо проверить состояние монтажа печатных плат. Особое внимание при этом следует обратить на состояние и качество паек выводов моточных узлов и цепей строчного отклонения, высоковольтных цепей, цепей фокусировки. При необходимости должна быть проведена укладка жгутов, чтобы расстояние между высоковольтными элементами (трансформатором выходным строчным, умиожителем напряжения и др.) было не менее 10 мм и не было касания монтажных проводов с нагревающимися элементами. Это исключит возможность пробоев, возникновения короны, прогорания проводов.

Затем проверить наличие подгоревших резисторов, вздувшихся оксидных конденсаторов, обугливания на печатных платах Обнаруженные дефектные изделия должны быть заменены.

Ремонт и регулировка телевизора под напряжением допустимы только в тех случаях, когда выполнение работ при отключенном от сети телевизоре невозможно (регулировка, измерение режимов, нахождение плохих контактов и т. д.).

Запрещается установка радиоэлементов или проведение каких-либо монтажных работ в телевизоре, находящемся под напряжением.

Во избежание прикосновения к токоведущим частям необходимо пользоваться инструментом с изолированными ручками. Все работы должны проводиться одной рукой и в одежде с длинными рукавами.

При замене предохранителей или элементов следует отключить телевизор от сети питания. Перед заменой элементов необходимо при помощи специального разрядника (высоковольтный провод РМПВ с последовательно включенным резистором сопротивлением около 100 кОм) снять остаточный заряд с конденсаторов фильтра питания и кинескопа. Подключение и отключение измерительных приборов для измерения также производятся при выключенном телевизоре.

Запрещается ремонтировать и регулировать включенный в сеть телевизор, если он находится вблизи заземленных конструкций (батареи центрального отопления, трубы водоснабжения и т. д.), если они не имеют изолирующего ограждения.

Лицам, не ремонтирующим телевизор, находиться возле телевизора при снятии или установке кинескопа запрещается. Снятие и установку кинескопа необходимо производить в специальной маске или в крайнем случае — в очках Снятый кинескоп, если предполагается его дальнейшая эксплуатация, должен быть упакован в специальную тару или плотную ткань. Если кинескоп подлежит уничтожению, то предварительно рекомендуется осторожно раздавить плоскогубцами стеклянную трубку (хвостовик), через которую производилась откачка воздуха из колбы и расположенную в цоколе кинескопа. Воздух войдет в колбу, что предотвратит возможность взрыва при неосторожном обращении с кинескопом

Кинескоп — потенциальный источник рентгеновского излучения Чтобы избежать этой опасности, нельзя допускать превышения определенного напряжения на втором аноде кинескопа Его наибольшее допустимое значение составляет 26 кВ при погашенном экране.

После окончания работ перед установкой задней стенки телевизор должен быть включен для проверки отсутствия коронирования и пробоев в высоковольтных цепях

#### 1. ТЕЛЕВИЗОРЫ 4УСЦТ. ОСОБЕННОСТИ СХЕМЫ И КОНСТРУКЦИИ

#### 1.1. Общие сведения

Основные технические характеристики телевизоров четвертого поколения аналогичны характеристикам телевизоров третьего поколения, т. е. соответствуют требованиям ГОСТ 18198—89. Отличительными особенностями базовых моделей телевизоров четвертого поколения является значительное расширение функциональных возможностей. Они имеют систему дистанционного управления на инфракрасных лучах, цифроаналоговые преобразователи для регулировки яркости, контрастности, насыщенности и громкости, декодирование сигналов по системам SECAM и PAL или декодирование сигналов по системе SECAM, но с возможностью установки дополнительного функционального узла для декодирования сигналов по системе PAL, возможность подключения видеомагнитофона для записи и воспроизведения телевизионных передач и видеофильмов в цветном изображении в системах SECAM и PAL, возможность установки соединителя в канале цветности для подключения компьютера.

Несмотря на значительное расширение функциональных возможностей, телевизоры 4УСЦТ обладают малыми энергопотреблением и массой, удовлетворяющими требованиям мировых стандартов. Это оказалось возможным благодаря применению многофункциональных микросхем, например таких, как КР1021ХА2 (выполняют функции амплитудного селектора синхроимпульсов, задающих генераторов строчной и кадровой разверток и др.), КР1021ХА4 (выполняют соответственно функции преобразователя сигналов системы SECAM в псевдо-РАL и декодера РАL). Одновременно это позволило значительно снизить число применяемых элементов. Так, в модуле кадровой развертки МК-41, применяемом в некоторых моделях телевизоров «Электрон», используется всего около 60 элементов, в то время как в модуле МК-1-1 телевизоров типа ЗУСЦТ — более 100, при этом в МК-41 отсутствуют транзисторы (все функции выполняются микросхемами), а в МК-1-1 применяются 14 транзисторов

В то же время следует отметить, что разработка телевизоров четвертого поколения проводилась одновременно с разработкой элементной базы для них. Это привело к тому, что отечественная промышленность оказалась неспособной обеспечить всю телевизионную отрасль новой элементной базой. Поэтому большинство моделей телевизоров, отнесенных к четвертому поколению, фактически являются промежуточными, переходными моделями от третьего к четвертому поколению. Новая специально разработанная для телевизоров четвертого поколения элементная база применена в них частично. Например, в телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» наряду с новой элементной базой, примененной в каналах цветности и кадровой развертки, в канале строчной развертки применяется модуль МС-3, разработанный для телевизоров третьего поколения.

Конструкция телевизоров четвертого поколения обеспечивает преемственность и совместимость с конструкцией телевизоров третьего поколения.

В настоящее время предприятиями страны выпускается более 100 моделей унифицированных стационарных телевизоров цветного изображения четвертого

поколения типа 4УСЦТ. Однако базовыми моделями телевизоров являются телевизоры «Горизонт 51ТЦ414Д» (4УСЦТ-1), выпускаемые Минским производственным объединением «Горизонт», «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 6ТПЦ433Д» (4УСЦТ-2), выпускаемые Львовским концерном «Электрон», «Рубин 61ТЦ4103Д» (4УСЦТ-3) производства Московского объединения «Рубин».

## 1.2. Описание функциональных схем телевизоров

«Горизонт 51ТЦ414Д»

Телевизоры «Горизонт 51ТЦ414Д» предназначены для приема телевизионных программ в стандарте монохромного (черно-белого) D/K (OIRT) и цветного телевидения в системе SECAM, принятых в странах СНГ и Восточной Европы. Ряд моделей телевизоров «Горизонт», например «Горизонт 51ТЦ421Д», обеспечивает прием двух стандартов черно-белого телевидения D/K (OIRT) и В/G (CCIR) и двух систем цветного телевидения SECAM и PAL.

Функциональная схема телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» показана на рис. 1.1. Основными функциональными узлами телевизоров являются кассета обработки сигналов КОС-402 (А1), кассета разверток КР-401 (А7), модуль питания МП-401 (А4), модуль выбора программ МВП-1-1 (А10), блок управления БУ-411 (А9) и система дистанционного управления ПДУ-2 (А31), фотоприемник ФП-2 (А32) и модуль дистанционного управления МДУ-1-1 (А33). В телевизорах применен кинескоп отечественного производства 51ЛК2Ц, однако может быть установлен и зарубежный аналог. В этом случае телевизор имеет обозначение «Горизонт 51ТЦ414ДИ»

Радиосигнал вещательного телевидения с антенных соединителей XW1 («МВ» — метровый диапазон) и XW2 («ДМВ» — дециметровый диапазон) поступает на селекторы каналов с электронной настройкой соответственно СК-М-24-2 (А1.2) и СК-Д-24 (А1.3), установленные на КОС. Кроме них в КОС входит субмодуль радиоканала СМРК-1 (А1.1), подключенный к КОС с помощью соединителя X1.1. В КОС-402 применен СМРК-1-6, обеспечивающий прием в одном стандарте черно-белого телевидения D/К; в КОС-402 без какихлибо переделок может быть установлен субмодуль радиоканала СМРК-1-5, обеспечивающий прием в двух стандартах D/К и В/G. Распайка соединителя X1.1 является одинаковой для СМРК-1-5 и СМРК-1-6.

диоканала СМРК-1-5, ооеспечивающии прием в двух стандартах D/К и В/G. Распайка соединителя X1.1 является одинаковой для СМРК-1-5 и СМРК-1-6.

С выхода СК-М-24-2 через цепи печатной платы КОС и соединитель X1.1 СМРК-1-6 (СМРК-1-5) сигнал промежуточной частоты ПЦТС поступает на вход усилителя ПЧ субмодуля радиоканала A1.1, где он усиливается и где формируется частотная характеристика радиоканала. Для этого на входе УПЧИ применен пьезоэлектрический фильтр на ПАВ. В состав субмодуля A1.1 кроме УПЧИ входят видеодетектор, УПЧЗ, детектор звука, предварительный УЗЧ, АПЧГ, ключевое устройство АРУ.

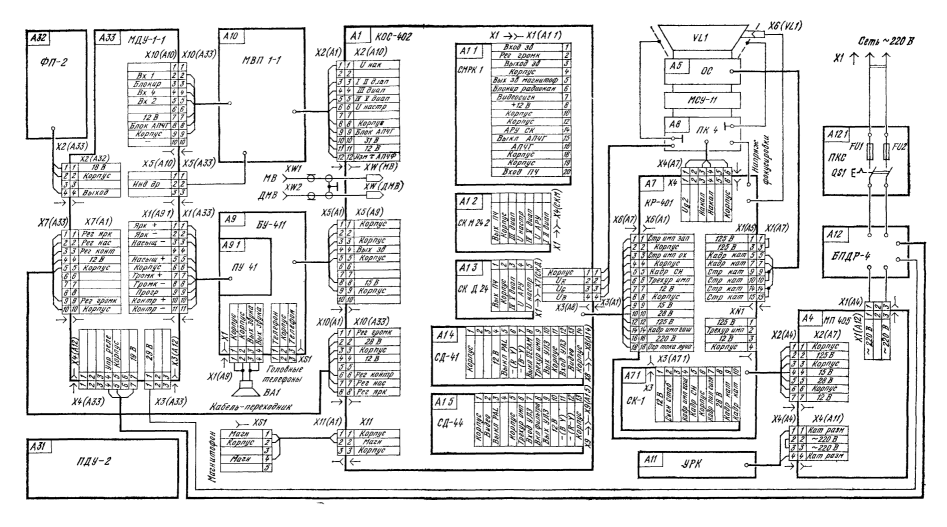


Рис. 1.1 Функциональная схема телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

После детектирования видеодетектором ПЦТС в А1.1 поступает в канал звука, где из него выделяется сигнал второй промежуточной частоты звукового сопровождения 6,5 МГц, который усиливается в каскадах УПЧЗ и детектируется. После этого сигнал ЗЧ усили-

вается в предварительном УЗЧ.

С УПЧИ связано устройство АПЧГ, напряжение котроого поступает на СК, где оно суммируется с напряжением предварительной настройки, поступающим с МВП-1-1 (A10). Коммутация и настройка на СК на выбранную телевизионную программу происходят изменением управляющих и коммутирующих напряжений, поступающих с МВП-1-1 (A10).

Ключевое устройство АРУ охватывает своей регулировкой СК и УПЧИ. С выхода УПЧИ в субмодуле

радиоканала ПЦТС поступает в каналы яркости и цветности, а также на устройство синхронизации разверток.

Канал яркости выполнен на печатной плате КОС. В нем осуществляется электронная регулировка контрастности, яркости, насыщенности, режекция сигналов поднесущих цветности, первая привязка уровня «чер-

ного», ограничение тока лучей.

Канал цветности включает в себя декодер СД-41 (A1.4), подключенный к КОС с помощью соединителя X1.4. В декодере происходит коррекция высокочастотных предыскажений, усиление сигналов цветности, разделение цветовых поднесущих, модулированных красным или синим цветоразностными сигналами, усиление задержанного сигнала, детектирование сигналов цветности. Для автоматического включения и выключения канала цветности в декодере имеется устройство цветовой синхронизации

После детектирования цветоразностные сигналы вместе с сигналом яркости поступают на матрицы (микросхема К174ХА17), в которых образуются сигналы основных цветов. В выходных вндеоусилителях сигналы основных цветов усиливаются до уровня, необходимого для модуляции токов лучей кинескопа, и через соединитель X3 (А8), плату кинескопа ПК-4 (А8) поступают

на катоды кинескопа.

На плате КОС расположены устройства синхронизации разверток, задающего генератора строчной частоты и АПЧиФ, выполненные на базе микросхемы К174ХА11. В устройстве синхронизации разверток амплитудный селектор выделяет кадровые и строчные синхроимпульсы из ПЦТС. Кадровые синхроимпульсы через соединитель X6 (A7) поступают на кассету разверток КР-401 и далее через соединитель ХЗ (А7.1) на вход задающего генератора кадровой развертки в субмодуле кадровой развертки СК-1 (A7.1). Импульсы строчной частоты через

через устройство АПЧиф корректируют частоту и фазу управляющих импульсов, которые создают задающий генератор строчной развертки. Сформированный сигнал строчной частоты через соединитель Х6 (А7) поступает на предвыходной каскад строчной развертки в кассете развер-

ток КР-401 (А7).

Строчная и кадровая развертки создают отклоняющие токи в строчных и кадровых катушках отклоняющей системы ОС (А5), формируют ряд импульсных напряжений, необходимых для функционирования устройств стабилизации размеров, АПЧиФ, ограничения

Строчная развертка состоит из предварительного и выходного каскадов, а также устройства коррекции растра, которое устраняет геометрические искажения вертикальных линий и осуществляет стабилизацию размера изображения по горизонтали Кроме функций отклонения устройство строчной развертки вырабатывает импульсное напряжение для питания накала кинескопа и постоянные напряжения для питания второго анода ускоряющего и фокусирующего электродов кинескопа, а также оконечных каскадов видеоусилителей. На второй анод кинескопа напряжение поступает через соединитель X6 (VL1); на остальные электроды кинескопачерез плату кинескопа ПК-4 (А8), которая соединена с кассетой разверток соединителем Х4 (А7). Напряжение питания видеоусилителей 220 В с кассеты разверток поступает на КОС-402 (A1) через соединитель X6 (A7).

Кадровая развертка кроме функций создания отклоняющих токов формирует импульсы гашения.

Для питания телевизора используется принцип, в основе которого - преобразование выпрямленного напряжения сети в импульсное частотой 25 ... 30 кГц с последующей его трансформацией и выпрямлением.

Напряжение сети 220 В частотой 50 Гц поступает на плату коммутации сети ПКС (А12.1), включающей сетевые предохранители и выключатель сети QS1. При нажатии на кнопку выключателя QS1 телевизор переводится в дежурный режим. Напряжение сети подается на блок питания дежурного режима БПДР-4 (А12), который вырабатывает напряжения питания, необходимые для работы системы дистанционного управления СДУ-4-1. Эти напряжения поступают на модуль дистанционного управления МДУ-1-1 через соединители ХЗ (АЗЗ) и Х4 (АЗЗ).

Напряжение сети на модуль питания МП-405 (А4) не подается. Телевизор находится в дежурном режиме и в нашем обычном понимании по-прежнему выключен. Дежурный режим высвечивается индикатором дежурного режима, расположенным в модуле выбора программ МВП-1-1 (А10) и выведенным на переднюю панель телевизора. Напряжение питания на индикатор поступает с МДУ-1-1 через соединитель X5 (A10). Включение телевизора, называемое переводом в рабочий режим, осуществляется нажатием на одну из кнопок выбора программ на пульте дистанционного управления ПДУ-2 (A31) или кнопку выбора программ, расположенную на передней панели телевизора. При этом в БПДР-4 (A12) происходит коммутация напряжения сети, в результате которой оно через соединитель X1 (A4) поступает на модуль питания МП-405 (A4)

Модуль питания МП-405 (А4) включает в себя выпрямитель сетевого напряжения, импульсный генератор, выпрямители импульсного напряжения, а также помехозащитные цепи и устройство автоматического размагничивания кинескопа. Импульсные выпрямители напряжения вырабатывают необходимые для питания телевизора напряжения постоянного тока 125, 28, 15 и 12 В. Эти напряжения через соединитель X2 (A7) поступают на KP-401 (A7) и далее на KOC-402 (A1). Устройство размагничивания кинескопа через соединитель Х4 (А11) подключено к петле размагничивания УРК (А11).

Система управления телевизором предусматривает возможность дистанционного управления и управления

с передней панели телевизора.

Дистанционное управление осуществляется нажатием кнопок на пульте дистанционного управления ПДУ-2 (АЗ1). В ПДУ-2 каждой управляющей команде соответствует определенная последовательность импульсов, которая преобразуется в инфракрасное излучение. Инфракрасное излучение принимается фотоприемником ФП-2 (А32), который преобразует его в электрический сигнал, представляющий такую же последовательность импульсов, что и в ПДУ-2. Далее этот электрический сигнал усиливается и через соединитель X2 (АЗЗ) поступает на модуль дистанционного управления МДУ-1-1 (АЗЗ), где происходит его опознавание и формирование соответствующих управляющих напряжений, которые через соединитель X7 (А1) поступают в КОС-402 (А1) и осуществляют управление яркостью, контрастностью, насыщенностью изображения, громкостью, включением — выключением звука и переводом телевизора из рабочего в дежурный режим и обратно

Переключение и электронная настройка телевизионных программ (ТП) осуществляются модулем выбора программ МВП-1-1 (A10) Команды на переключение программ поступают с МДУ-1-1 через соединитель X10

(A10).

Управление с передней панели телевизора осуществляется кнопками, расположенными на пульте управления ПУ-41 (А9.1), входящем в состав блока управления БУ-411 (А9) Пульт управления ПУ-41 подлючен к МДУ-1-1 с помощью соединителя X1 (А33). С ПУ-41 можно осуществлять управление теми же патагу образовать и правление теми же патагу образовать и правление теми же патагу образовать управление теми же патагу образовать управления править управления править управить раметрами, что и с ПДУ-2. При этом следует отметить, что переключение программ производится по кольцевому принципу. Все включаемые программы отображаются на цифровом индикаторе на передней панели телевизора.

Блок управления БУ-411 (А9) кроме ПУ-41 включает в себя регуляторы тембра, выключатель динамического громкоговорителя и гнездо подключения телефонов XS1. На печатной плате БУ-411 расположен оконечный усилитель звуковой частоты (УЗЧ). Напряжение питания и сигнал звуковой частоты поступают на БУ-411 с КОС-402 через соединитель X5 (А9). Громкоговоритель ВА1 подключен к УЗЧ соединителем X1 (А9).

## «Электрон 51T Ц433 Д», «Электрон 61T Ц433 Д», «Электрон 67T Ц433 Д»

Телевизоры «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д» (в дальнейшєм «Электрон 51/61/67 ТЦ433Д», предназначены для приема  $\Pi$  в двух стандартах монохромного (черно-белого) телевидения D/K (OIRT) и B/G (CCIR) и в двух системах цветного телевидения SECAM и PAL.

Функциональная схема телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» показана на рис. 1.2 Основными функциональными узлами телевизоров являются модули радиоканала МРК-41-2 (А1), цветности МЦ-41Е, строчной развертки МС-3-1 (МС-2-1), кадровой развертки МК-41, питания МП-3-3, а также система дистанционного управления СН-41. В телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» применены кинескопы отечественного производства 51ЛК2Ц и 61ЛК5Ц, в телевизорах «Электрон 67ТЦ433Д» применяются кинескопы импортного производства 671QQ22 (ЧСФР) или А67-270Х (Финляндия).

Радиосигнал вещательного телевидения с антенных соединителей XW1 («МВ» — метровый диапазон) и XW2 («ДМВ» — дециметровый диапазон) через соответствующие соединители XW3 и XW4 поступает на селекторы каналов с электронной настройкой СК-М-24-2 (А1.1.1) и СК-Д-24 (А1.1.2), которые расположены на плате селекторов каналов ПСК-41 (А1.1), входящей в состав модуля радиоканала МРК-41-2 (А1). Связь ПСК-41 с МРК-41-2 осуществляется с помощью соединителя X3 (А1)

С выхода СК-М-24-2 через цепи платы ПСК-41, соединитель X1 (A1.3) сигнал промежуточной частоты ПЦТС поступает на субмодуль радиоканала СМРК-41-2 (A1.3). Субмодуль СМРК-41-2 осуществляет формирование ПЦТС промежуточной частоты и видеосигнала выделение сигнала второй промежуточной частоты 6,5 МГц звукового сопровождения, а также формирование управляющих напряжений АРУ и АПЧГ. Особенностью телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» является наличие квазипараллельного канала звукового сопровождения. Видеосигнал формируется в одном канале, а сигнал звукового сопровождения—в другом. Разделение каналов происходит в фильтре на ПАВ перед основными каскадами УПЧИ.

Видеосигнал с СМРК-41-2 через соединитель X1 (A1), цепи печатной платы МРК-41-2 и соединители X6 (A2) и X5 1 (A3) поступает в канал цветности и устройство синхронизации.

Сигнал второй промежуточной частоты 6,5 МГц звукового сопровождения с СМРК-41-2 через соединитель XI (AI) поступает на вход микросхемы K174УР11, которая осуществляет усиление сигнала ПЧ, детектирование, усиление сигнала ЗЧ и регулировку усиления и тембра звукового сопровождения

Регулировка громкости осуществляется постоянным напряжением, поступающим в модуль MPK-41-2 с системы настройки СН-41 через соединитель X4 (A30 3 1) Регуляторы тембра подключены к MPK-41-2 через соединитель X7 (A1). С выхода К174УР11 сигнал звукового сопровождения через соединитель X2 (A9-X1) поступает на усилитель низкой частоты УНЧ-41 (А9). К УНЧ-41 через соединитель X1 (А9) подключен громкоговоритель В1, а через соединитель X5 (А9) — розетка X1 для подключения головных телефонов.

Кроме того, видеосигнал и сигнал звукового сопровождения через соединитель X3 (A16) поступают на плату внешней коммутации ПВК-41-1 (A16) для обеспечения возможности подключения магнитофона и видеомагнитофона по наголе

деомагнитофона по низкой частоте.
Управляющие напряжения АРУ и АПЧГ с
СМРК-41-2 через соединитель X1 (A1), цепи МРК-41-2,

соединитель X10 (A1.1), цепи ПСК-41, соединители X1 и X2 поступают на селекторы каналов.

В канал цветности (модуль МЦ-41Е) видеосигнал поступает с МРК-41-2 через соединитель X6 (A2). По цепям МЦ-41Е и через соединитель X7 (A2.1) видеосигнал поступает на микросхему КР1021ХАЗ транскодера субмодуля цветности СМЦ-41Е (A2.1). В транскодере осуществляется опознавание системы РАL или SECAM При приеме сигналов системы SECAM происходит преобразование их в сигналы псевдоРАL, т. е. в демодулированные цветоразностные сигналы R—Y и B—Y с фазовым сдвигом 90° Сформированный псевдоРАL сигнал поступает на декодер РАL — микросхему KP1021ХА4. После усиления в декодере и разделения на прямой и задержанный сигналы  $E'_{R-Y}$  и  $E'_{B-Y}$  с задержки цветоразностные сигналы  $E'_{R-Y}$  и  $E'_{B-Y}$  с задержкой и без задержки поступают на коммутатор транскодера, где преобразуются в параллельные квадратно-модулированные сигналы  $E'_{G-Y}$  и преобразование цветоразностных сигналов в сигналы основных R, G, B цветов осуществляются микросхемой декодера PAL.

При приеме сигналов системы PAL транскодер участия в их обработке не принимает и входной сигнал

подается на вход декодера МЦ-41Е.

С выхода микросхемы КР1021XA4 сигналы поступают на три идентичных видеоусилителя, а с них через соединитель X3 (A8) и плату кинескопа ПК-3-1 (A8) — на католы кинескопа.

Устройство синхронизации находится в модуле кадровой развертки МК-41 и выполнено на микросхеме КР1021XA2 Микросхема КР1021XA2 — многофункциональная. Кроме синхронизации разверток она выполняет функции задающих генераторов и формирующих каскадов строчной и кадровой разверток, опознавание видеосигнала, АПЧиФ, выделения специальных трехуровневых сигналов для модуля цветности и др. Кроме того, она обеспечивает работоспособность кадровой развертки при поступлении на вход видеосигнала с частотой кадровых синхроимпульсов 50 или 60 Гц.

Пилообразное напряжение кадровой частоты с микросхемы KP1021XA2 усиливается микросхемой KP1021XA5 с МК-41 и через соединитель X1 (А3), плату соединительную ПС-43-1 (А3), соединитель X3 (А7), модуль строчной развертки (МС-3-1) и соединитель X1 (А5) поступает на кадровые катушки ОС (А5).

Строчные импульсы запуска с МК-11 через соединитель X1 (А3), плату соединительную ПС-43-1 (А3) и соединитель X3 (А7) поступают на модуль строчной развертки МС-3-1 (А7). В МС-3-1 осуществляется формирование тока отклонения в строчных катушках ОС (А5). Кроме функций отклонения МС-3-1 вырабатывает импульсное напряжение для питания накала кинескопа и постоянные напряжения для питания второго анода, ускоряющего и фокусирующего электродов кинескопа, а также оконечных каскадов видеоусилителей. На второй анод кинескопа напряжение поступает через соединитель X6; на остальные электроды кинескопа — через плату кинескопа ПК-3-1 (А8), которая соединена с МС-3-1 соединителем X4 (А7).

В МС-3-1 входит субмодуль коррекции растра СКР-2, который устраняет геометрические искажения растра и осуществляет стабилизацию размера по горизонтали. Субмодуль СКР-2 связан с МС-3-1 с помощью

соединителя Х7 (А7 1).

Для питания телевизоров используется принцип, в основе которого находится преобразование выпрямленного напряжения сети в импульсное частотой 25 28 кГц с последующей его трансформацией и выпрямлением.

Напряжение сети частотой 50 или 60 Гц через предохранители FU1 и FU2, выключатель сети S1, расположенный на передней панели телевизора, и соединитель X17 (A12) поступает на модуль дежурного режима МДР (A12) При нажатии на кнопку выключателя S1 телевизор переводится в дежурный режим Напряжение сети подается на МДР, который вырабатывает напряжения питания, необходимые для работы системы дистанционного управления СН-41. Эти напряжения через соединитель X3 (A30:3.1) поступают на плату управления ПУ-41 (A30 3.1), входящую в состав модуля управления МУ-41 (A30 3).

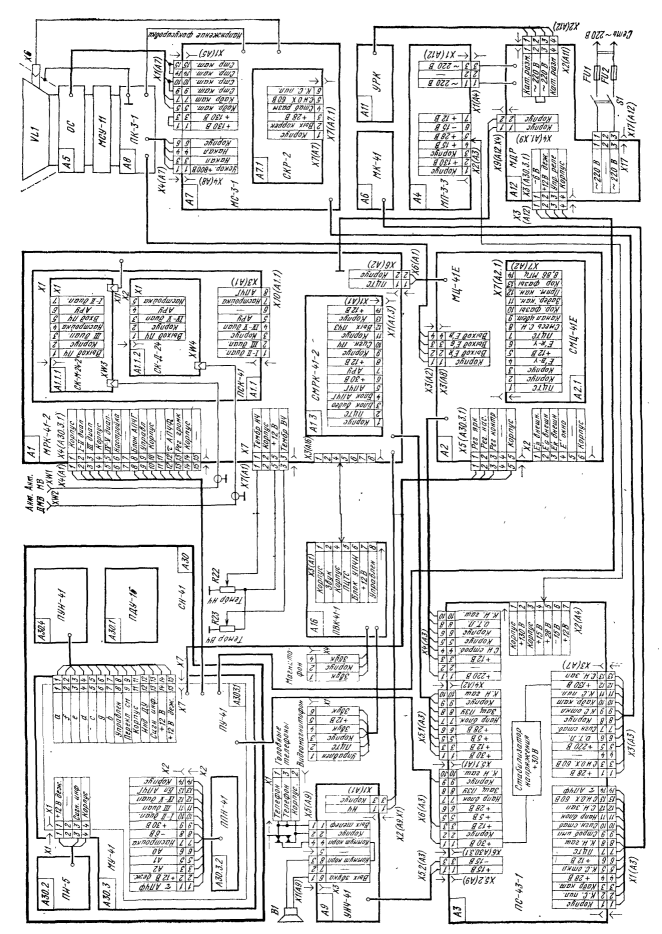


Рис. 1.2. Функциональная схема телевизоров «Электрон 51/61/67TЦ433Д»

Напряжение сети на модуль питания МП-3-3 (А4) не подается. Телевизор находится в дежурном режиме и в нашем обычном понимании по-прежнему выключен. Состояние телевизора — дежурный режим, высвечивается индикатором дежурного режима, расположенным на плате управления и индикации ПУИ-41 (АЗО.4) и выведенным на переднюю панель телевизора. Напряжение питания на индикатор поступает с МУ-41 через соеди-

Включение телевизора, называемое переводом в рабочий режим, осуществляется нажатием на одну из кнопок выбора программ на пульте дистанционного управления ПДУ-15 (АЗО.1) или кнопку выбора программ, расположенную в ПУИ-41 и выведенную на переднюю панель телевизора. При этом в МДР (А12) происходит коммутация напряжения сети, в результате которой оно через элементы помехоподавления в МДР и соединитель X1 (A4) поступает на модуль питания

MΠ-3-3 (A4).

Модуль питания МП-3-3 (А4) включает в себя выпрямитель сетевого напряжения, импульсный генератор и выпрямители импульсного напряжения. Импульсные выпрямители напряжения вырабатывают необходимые для питания телевизора напряжения постоянного тока 130, 28, 15 и 12 В. Эти напряжения через соединитель X2 (A3) и плату соединительную ПС-43-1 (A3) поступают в модуль телевизора. Устройство разматничивания кинескопа выполнено в МДР (А12) и через соединитель X2 (A11) подключено к петле размагничивания УРК (A11).

Система управления телевизором предусматривает возможность дистанционного управления и управления

с передней панели телевизора.

Дистанционное управление осуществляется нажакнопок на пульте дистанционного управления 15 (A30.1). В ПДУ-15 каждой управляющей ПДУ-15 команде соответствует определенная последовательность импульсов, которая преобразуется в инфракрасное излучение. Инфракрасное излучение принимается фотоприемником ПИ-5 (А30.2), который преобразует его в электрический сигнал, представляющий такую же последовательность импульсов, что и в ПДУ-15. Далее этот электрический сигнал усиливается и через соединитель X1 поступает на плату управления ПУ-41 (АЗО.3), входящую в состав МУ-41. В ПУ-41 происходят опознавание этого сигнала и формирование соответствующих управляющих напряжений, которые через соединитель Х5 (А2) поступают в МЦ-41Е и осуществляют управление яркостью, контрастностью и насыщенностью изображения, а через соединитель X4 (A1) поступают в МРК-41-2 и управляют громкостью звукового сопровождения.

Переключение и электронная настройка ТП осуществляются устройством электронного выбора программ, выполненным в МУ-41 на плате предварительной настройки ППН-41 (АЗО.З.2) и плате управления ПУ-41 (A30 3.1). Команды на переключение ТП поступают с MУ-41 на MPK-41-2 через соединитель X4 (A1). Индикация ТП осуществляется цифровым индикатором, расположенным в ПУИ-41 (АЗО.4) и выведенным на перед-

нюю панель телевизора.

Управление с передней панели телевизора производится кнопками, расположенными на ПУИ-41 (А30.4)

С передней панели телевизора можно осуществлять управление теми же параметрами, что и с ПДУ-15. При этом следует отметить, что переключение ТП производится по кольцевому принципу.

#### «Рубин 61ТЦ4103Д»

Телевизоры «Рубин 61ТЦ4103Д» предназначены для приема телевизионных программ в стандарте монохромного (черно-белого) телевидения D/K (OIRT) и цветного телевидения в системе SECAM, принятых в странах СНГ и Восточной Европы.

Функциональная схема **т**елевизоров 61ТЦ4103Д» показана на рис. 1.3. Основными функциональными узлами телевизоров являются модули ра-диоканала МРК-2-5 (А1), цветности МЦ-3 (А2), строчной развертки МС-3-1 (А7), кадровой развертки МК-1-1 (А6), питания МП-3-3 (А4), а также система дистанционного управления, не имеющая специального названия. В телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» применяется кинескоп отечественного производства 61ЛК5Ц. Фактически телевизоры «Рубин 61ТЦ4103Д» представляют собой телевизоры третьего поколения, от базовых моделей которых их отличают наличие системы дистанционного управления и возможность подключения видеомагнитофона.

Радиосигнал вещательного телевидения с антенных соединителей XW1 («МВ» — метровый диапазон) и XW2 («ДМВ» — дециметровый диапазон) через соответствующие соединители XW3 и XW4 поступает на селекторы каналов с электронной настройкой СК-М-24-2 (А1.1) и СК-Д-24 (А1.2), расположенные на печатной плате модуля радиоканала МРК-2-5 (А1). Связь СК-М-24-2 и СК-Д-24 с МРК-2-5 осуществляется с помощью соединителей X1 (А1).

С выхода СК-М-24-2 сигнал промежуточной часто-

ты ПЦТС через соединитель X1 (A1) и цепи печатной платы MPK-2-5 поступает на субмодуль радиоканала СМРК-2 (A1.3), который осуществляет формирование ПЦТС промежуточной частоты и видеосигнала, демодуляцию и предварительное усиление сигналов изобра-

жения и звукового сопровождения, а также формирование управляющих напряжений АРУ и АПЧГ.

Видеосигнал с СМРК-2 через соединитель X1 (A1), цепи печатной платы МРК-2-5 и соединитель X6 (A2) поступает в канал цветности, а также через соединитель X1 (A1) цепи печатной платы МРК-2-5 и соединитель X1 (A1) цепи печатной платы МРК-2-5 и соединитель X1 (A1) нитель X8 (A1.4) поступает на устройство синхронизации, выполненное в субмодуле УСР (A1.4).

Сигнал звукового сопровождения, предварительно усиленный, с СМРК-2 через соединитель X1 (A1), цепи МРК-2-5 и соединитель X9 (A16) поступает на плату УЗЧ (A16). Плата A16 содержит УЗЧ, к выходу которого через соединитель X13 (A16) подключен громкоговоритель ВА1. Регулировка громкости осуществляется постоянным напряжением, поступающим в СМРК-2 с системы дистанционного управления через соединитель X9 (A1), цепи МРК-2-5 и соединитель X1 (A1.3). К плате УЗЧ (A16) с помощью соединительй X10 (A16) и X11 (A16) подключена плата дополнительных регулировок (А15), на которой находятся регуляторы тембра, выключатель громкости и гнезда подключения головных телефонов и магнитофона.

Кроме того, видеосигнал и сигнал звукового сопровождения через соединитель X3 (X1—A10) поступают в модуль устройства сопряжения видеомагнитофона с телевизором УМ1-5 (A10) для обеспечения возможности

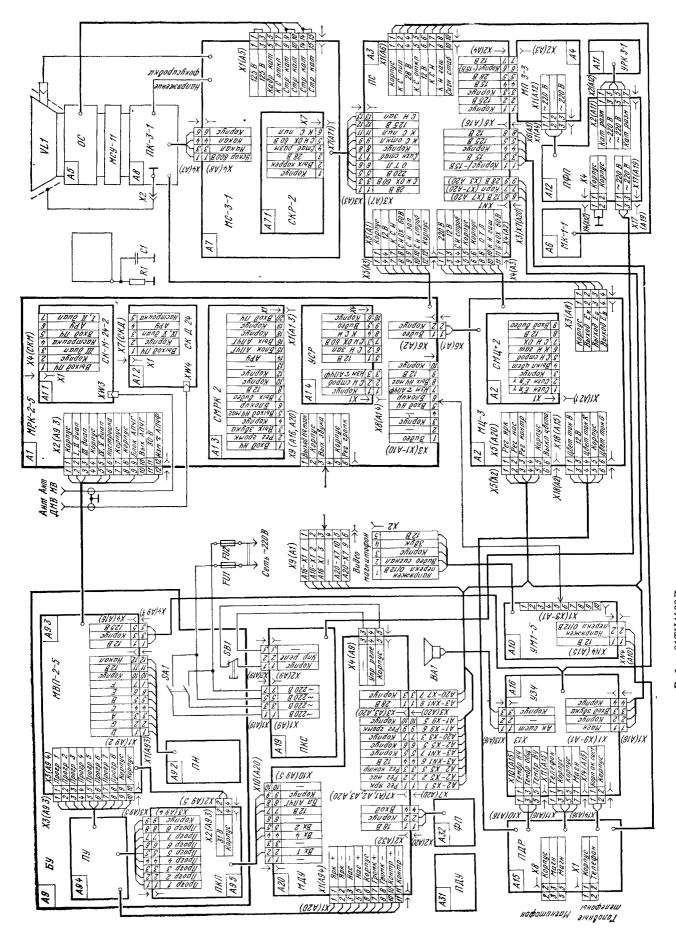
подключения видеомагнитофона по низкой частоте.
Управляющие напряжения АРУ и АПЧГ с СМРК-2 через соединитель X1 (A1), цепи МРК-2-5, соединители X4 (СК-М) и X7 (СК-Д) поступают на селекторы каналов.

В канал цветности [модуль МЦ-3 (А2)], видеосигнал поступает с MPK-2-5 через соединитель X6 (A2). Модуль МЦ-3 вырабатывает сигналы R, G, B цветов, которые через соединитель ХЗ (А8) и плату кинескопа

ПК-3-1 (А8) поступают на катоды кинескопа.

Устройство синхронизации, находящееся в субмо-дуле УСР (A1.4), выполнено на базе микросхемы К174XA11. Кроме синхронизации разверток микросхема выполняет функции задающего генератора строчной развертки и АПЧиФ. Кадровые синхроимпульсы через соединитель X8 (A1.4), цепи МРК-2-5, соединитель X5 (A3), плату соединений (A3), соединитель X1 (A6), поступают на вход задающего генератора кадровой развертки в модуле кадровой развертки МК-1-1 (Аб). С выхода МК-1-1 напряжение кадровой частоты через соединитель X1 (АЗ), плату соединений (АЗ), соединитель X3 (А7), модуль строчной развертки МС-3-1 и соединитель X1 (А5) поступает на кадровые катушки ОС (A5)

Импульсы строчной частоты через АПЧиф корректируют частоту и фазу управляющих импульсов, которые создает задающий генератор строчной развертки. Сформированный сигнал строчной частоты через соединитель X8 (A1.4), цепи МРК-2-5, соединитель X5 (A3), плату соединений (A3), соединитель X3 (A7) поступает на предвыходной каскад строчной развертки в модуле строчной развертки МС-3-1



**Ри**с. 1.3. Функциональная схема телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

В МС-3-1 осуществляется формирование тока отклонения в строчных катушках ОС (А5). Кроме функций отклонения МС-3-1 вырабатывает импульсное напряжение для питания накала кинескопа и постоянные напряжения для питания второго анода, ускоряющего и фокусирующего электродов кинескопа, а также оконечных каскадов видеоусилителей. На второй анод кинескопа напряжение поступает через соединитель Х6; на остальные электроды кинескопа - через плату кинескопа ПК-3-1 (А8), которая соединена с МС-3-1 соеди-

копа 11К-5-1 (до), положение и как (A7).

В МС-3-1 входит субмодуль коррекции растра СКР-2, который устраняет геометрические искажения растра и осуществляет стабилизацию размера по горизонтали. Соединение СКР-2 с MC-3-1 выполнено с по-мощью соединителя X7 (A7.1).

Для питания телевизоров используется принцип, в основе которого находится преобразование выпрямленного напряжения сети в импульсное частотой 25 ... 28 кГц с последующей его трансформацией и выпрямлением.

Среди моделей телевизоров, имеющих систему дистанционного управления, телевизоры «Рубин 61ТЦ4103Д»

не имеют дежурного режима работы. Напряжение сети 220 В частотой 50 Гц через предохранители FU1 и FU2 поступает на кнопку включения телевизора SA1, расположенную в блоке управления (А9) и выведенную на переднюю панель управления телевизором. Одновременно напряжение сети через соединитель X1 (A19) подается на нормально разомкнутые контакты коммутирующего устройства. При нажатии на кнопку SA1 напряжение сети через при нажатии на кнопку SAI напряжение сети через соединитель X1 (A19), плату коммутации сети (A19), соединитель X17 (A12) поступает на плату фильтра питания ПФП (A12). Через элементы помехоподавления и соединитель X1 (A4) напряжение поступает на модуль питания МП-3-3 (A4). На выходе МП-3-3 появляются все напряжения, необходимые для работы те-левизора. При этом контакты коммутирующего устройства замыкаются и напряжение сети поступает на МП-3-3 по цепям, параллельным цепям кнопки SA1. При отпускании кнопки SA1 ее контакты размыкаются, однако телевизор остается включенным. Выключение телевизора осуществляется нажатием на кнопку SB1. При этом размыкается цепь подачи напряжения на обмотку коммутирующего реле и его контакты размыкаются.

Модуль питания МП-3-3 (А4) включает в себя выпрямитель напряжения сети, импульсный генератор и выпрямители импульсного напряжения. Напряжения постоянного тока через соединитель Х2 (АЗ) и плату соединений (АЗ) поступают в модули телевизора. Устройство размагничивания кинескопа выполнено в  $\Pi \Phi \Pi$  (A12) и через соединитель X2 (A11) подключено к петле размагничивания УРК-3-1 (A11).

Система управления телевизором предусматривает возможность дистанционного управления и управления

с передней панели телевизора.

Дистанционное управление осуществляется нажатием кнопок на пульте дистанционного управления ПДУ (АЗ1). В ПДУ каждой управляющей команде соответствует определенная последовательность импульсов, которая преобразуется в инфракрасное излучение. Инфракрасное излучение принимается фотоприемником (Â32), который преобразует его в электрический сигнал, представляющий такую же последовательность импульсов, что и в ПДУ. Далее этот электрический сигнал усиливается и через соединитель X2 (A20) поступает на модуль дистанционного управления МДУ (А20). В МДУ происходят опознавание этого сигнала и формирование соответствующих управляющих напряжений, которые через соединители X7 и A2—X5.1 поступают в МЦ-3 и осуществляют управление яркостью, контрастностью и насыщенностью изображения, а через соединители X7 и A1 — X9 поступают в MPK-2-5 и управляют громкостью звукового сопровождения.

Переключение и электронная настройка ТП осуществляются модулем выбора программ МВП-2-5 (А9.3), входящим в состав блока управления (А9). Команды на переключение ТП в виде двоичного кода поступают с МДУ через соединитель X10 на плату коммутации программ (А9.5), схема которой является дешифрато-

ром. Сигнал, соответствующий выбранной ТП, с платы коммутации программ через соединитель ХЗ — ХЗ (А9.5), плату управления А9.4, соединитель X3 (А9.3) поступает на МВП-2-5. С МВП-2-5 команды на переключение ТП через соединитель X2 (A1) поступают на МРК-2-5. Индикация ТП осуществляется цифровым индикатором, расположенным на плате индикации (А9.2), входящей в блок управления (А9), и выведенным на переднюю панель телевизора. Связь платы индикации с МВП-2-5 обеспечивается с помощью соединителя X1 — X1 (A9.3).

Управление с передней панели телевизора осуществляется кнопками, расположенными на плате управления (А9.4), входящей в состав блока управления (А9). С передней панели телевизора можно осуществлять управление теми же параметрами, что и с ПДУ.

#### 1.3. Справочные данные

Названия и буквенные обозначения некоторых видов бытовой телевизионной и видеоаппаратуры.

Приемник телевизионный черно-белого изобра-	
жения	ТБ
Приемник телевизионный цветного изображе-	
ния	ТЦ
Телерадиоприемник (телевизионный и радио-	
приемник черно-белого изображения)	ТРБ
Телерадиоприемник цветного изображения	ТРЦ
Телемагнитола (телевизор со встроенным ра-	
риоприемником и кассетным магнитофоном)	
черно-белого изображения	ТМБ
Телемагнитола цветного изображения	ТМЦ
Видеомонитор черно-белого изображения	ВТБ
Видеомонитор цветного изображения	ВТЦ
Видеомагнитофон черно-белого изображения	ВМБ
Видеомагнитофон цветного изображения .	ВМЦ
- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Приведенные названия и буквенные обозначения введены с 1 января 1987 г. согласно ГОСТ 26794-85 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Названия видов и система их обозначений».

Торговое наименование телевизоров состоит из названия вида изделия (например, приемник телевизионный цветного изображения), торгового названия (например, «Горизонт», «Электрон», «Рубин») и буквенноцифрового обозначения.

Буквенно-цифровое обозначение состоит из пяти частей:

первая часть — размер изображения по диагонали; вторая часть — вид изделия; третья часть — три цифры, при этом первая цифра

характеризует поколение телевизора, а последние две

определяют номер модели (модификации) телевизора; четвертая часть — одна, две или три буквы: Д — возможность приема в дециметровом диапазоне длин волн, И — импортный кинескоп, В — возможность подключения видеомагнитофона, F - в телевизоре применены модули зарубежного производства;

пятая часть -- номер модификации внешнего вида

изделия (на практике применяется редко). Например: «Горизонт 51ТЦ414Д» означает телевизионный приемник цветного изображения с размером изображения по диагонали 51 см, четвертого поколения, четырнадцатой модели с возможностью приема в дециметровом диапазоне длин волн.

Торговое наименование изделия указывается на лицевой и задней панелях телевизора и на упаковке.

Технические параметры, одинаковые для всех базовых моделей телевизоров четвертого поколения:

Чувствительность канада изображения, ограниченная синхронизацией разверток, мкВ, не более:

I—III диапазоны								40
IVV диапазоны								70
Максимально допуст	имы	ΙЙΥ	/ров	ень	BXO	тиог	Ο.	
сигнала, мВ, ие мен	ree							87
Разрешающая спосо	бнос	ть	по	гор	изон	талі	И,	
линий, не менее .								450

Параметр	«Горизонт	«Электрон	«Электрон	«Рубин	«Электрон
	51ТЦ414Д»	51ТЦ433Д>	61ТЦ433Д»	61ТЦ4103Д»	67ТЦ433Д>
Тип кинескопа Яркость свечения, кд/м², не менее Мощность, потребляемая от электросети, Вт, не более Диапазон воспроизводимых частот по звуковому давлению при неравномерности 14 дБ, Гц Максимальная выходная мощность канала звукового сопровождения, Вт, не менее Размер изображения, мм Масса без упаковки, кг, не более Габаритные размеры, мм, не более: ширина высота глубина	100 10000	51ЛК2Ц* 250 75 100 10000 2 303×404 26 625 450 460	61ЛК5Ц-1 160 80 80 12500 4 362×482 35 700 505 515	160 9 <b>0</b>	671QQ22 155 100 80 12500 4 396×528 38 740 540 450

<sup>\*</sup> Вместо кинескопов 51ЛК2Ц могут применяться их импортные аналоги 5109В22-ТС, 510 АВ22 и др.

100 Контрастность в крупных деталях, не менее Нелинейные искажения изображения по вер-+7тикали и горизонтали, %, не более. Геометрические искажения изображения, %, 2 не более Напряжение питания, при котором телевизор сохраняет работоспособность, В 170 ... 240 Дальность действия дистанционного управления: 5,5 0,5 максимальная, м, не менее минимальная, м, не более . Угол действия пульта ДУ в горизонтальной и вертикальной плоскостях, град, не менее Угол действия приемника инфракрасного 30 излучения в телевизоре в горизонтальной 45 плоскости, град, не менее Напряжение батареи питания пульта ДУ, при котором выполняются функции ДУ телевизором, В 7 ... 9,5 (батарея «Крона BЦ») Напряжение на розетке для подключения 2,5 ... 5 головных телефонов, В . .

## 1.4. Возможные неисправности и методы их устранения

Неудовлетворительная работа телевизоров, не связанная с их неисправностью.

Неисправными принято считать такие телевизоры, восстановление работоспособности которых требует сиятия задней стенки. Современный телевизор включает в себя несколько сотен радиоэлементов, детали конструкции и крепления, а также множество электрических соединений (контактов, паек). Все эти элементы в той или иной мере влияют на исправность телевизора. В то же время неудовлетворительная работа телевизора может быть вызвана причинами, устранение которых не требует снятия задней стенки. Таковыми могут являться внешние причины, не связанные с состоянием телевизора (плохие условия приема, индустриальные помехи, в какой-то степени нестабильность сети питановкой ручек регулировки.

Рассмотрим случаи неудовлетворительной работы телевизоров, связанные с плохими условиями приема, т. е. когда уровень полезного сигнала на входе телевизора меньше чувствительности последнего. При этом внешнее проявление неудовлетворительной работы может быть различным. Например:

Неустойчивый прием телевизионного изображения.

Это может быть, если расстояние между приемной антенной телевизора и телецентром больше дальности прямой видимости.

Технические параметры телевизоров, имеющие различное значение для базовых моделей четвертого поколения, приведены в табл. 1.1.

Применяемость функциональных узлов в телевизорах приведена в табл. 1.2—1.4. В связи с тем, что предприятия-изготовители телевизоров постоянно проводят работу по совершенствованию выпускаемых телевизоров, в ряде случаев фактическая применяемость функциональных узлов в телевизорах может несколько отличаться от приведенной.

В табл. 1.5 приведены сравнительные характеристики телевизионных стандартов монохромного телевидения.

Устойчивый прием телевизионного вещания возможен на расстояниях, не превышающих дальность прямой видимости г, км, которая определяется из соотношения

$$r = 4.1 (\sqrt{h_1 + \gamma h_2}),$$

где  $h_1$  и  $h_2$  — высота передающей и приемной антеин.

Например, если высота мачты телецентра  $h_1 = 180$  м, а высота установки приемной антенны  $h_2 = 20$  м, то дальность прямой видимости  $r = 4, 1 \left( \sqrt{180} + \sqrt{20} \right) = 73$  км.

При дальнейшем увеличении расстояния качество приема ухудшается и зависит от степени пересеченности местности (возвышенности, горы, реки, леса и т д.), чувствительности телевизора, мощности передатчиков, уровня согласования телевизора с антенной).

Отсутствуют изображение и звуковое сопровождение или изображение малоконтрастно при неустойчивой синхронизации и слабом звуке.

Это происходит вследствие того, что уровень полезного сигнала на входе телевизора меньше чувствительности последнего. Обычно это выявляется при установке телевизора. Если дефект проявился не сразу, а спустя некоторое время, то возможно это из-за неисправности антенны или кабеля снижения, например при обрыве кабеля или коротком замыканин в нем, при окислении в местах соединения антенны с кабелем, при поломке или изменении положения антенны, при неисправности антенного усилителя или ответвительной коробки, нарушении контакта в антенном соединителе телевизора.

Если телевизор работает от коллективной антенны, а не от индивидуальной, то поиск дефекта значительно упрощается. Можно сравнить качество работы своего телевизора с работой телевизора соседа. Если у соседа прием тоже плохой, то неисправность следует искать в антенне, антенном усилителе или в кабеле от антенного усилителя до ответвительной коробки. При нормальной работе телевизора соседа следует перенести к нему свой телевизор и подключить к его антенне. Если при этом качество приема не улучшится, то, следовательно, неисправен телевизор. Если же качество приема стало нормальным, то неисправность находится в от-

 $\hat{T}$  а блица 12. Применяемость функциональных узлов в телевизорах 4УСЦТ-1

Торговое назва		-			1
Словесно-товарный знак	Буквенно- цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства
«Горизонт»	61ТЦ410Д	61ЛҚ4Ц	КОС-401Д: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-1-6, СД-43; КР-401: СК-1; МП-401; ПК-4; ПФП-41; БУ-401; МВП-1-3; БС-21	5ГДШ-6	
«Горизонт», «Радуга»	61ТЦ411 (Ц-242); 61ТЦ401-1	61ЛҚ5Ц-1	КОС-401: СК-М-24-2С, СМРК-1-6, СД-43; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-41; ПК-4; БУ-413: ПУ-42; МВП-1-3		
«Горизонт»	61TЦ411Д (61TЦ401Д)	61ЛҚ5Ц-1	КОС-401Д: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-1-6, СД-43; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-41; БУ-413: ПУ-42; МВП-1-3	5гдш-6	
«Г <b>о</b> ризонт»	51ТЦ412 (Ц-342; 51ТЦ402)	51ЛҚ2Ц	КОС-402: СК-М-24-2, СМРК-1-6, СД-41; КР-401-1: СК-1; МП-401 и ПФП-41 или МП-405-1; ПК-4; БУ-413: ПУ-42; МВП-1-3	1 '	
	51ТЦ412Д (51ТЦ402Д)	51ЛК2Ц	КОС-402Д: СК-М-24-2, СК-Д-24 СМРК-1-6, СД-41; КР-401-1: СК-1; МП-401 и ПФП-41 или МП-405-1; ПК-4; БУ-413; МВП-1-3		
	61ТЦ413 (Ц-243; 61ТЦ403)	61Л <b>Қ5Ц</b>	КОС-402: СК-М-24-2, СМРК-1-6, СД-41; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; БУ-411: ПУ-41; МВП-1-1; СДУ-4-1	1	Дистанцнонное управление
	61ТЦ413Д (61ТЦ403Д)	61ЛҚ5Ц	КОС-402Д: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-1-6, СД-41, КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; БУ-411: ПУ-41; МВП-1-1; СДУ-4-1	1	То же
	51ТЦ414 (Ц-343)	51ЛҚ2Ц	КОС-402: СК-М-24-2, СМРК-1-6, СД-41; КР-401-1: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; БУ-411: ПУ-41; МВП-1-1; СДУ-4-1	1 ' `	*
	51ТЦ414Д	51ЛҚ2Ц	КОС-402Д: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-1-6, СД-41; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; БУ-411: ПУ-41; МВП-1-1; СДУ-4-1		*
	51ТЦ416Д	51ЛК2Ц	КОС-405: СК-М-24-5СЭ, СК-Д-24-5СЭ, СМРК-1-5, СД-45, СКЦ-45, СУС-45; КР-405: СК-1-1; МП-401; ПФП-41; ПК-45; МВП-1-3	.1	Сопряжение с ви деомагнитофоном
«Горизонт», «Селена», «Витязь»	51ТЦ418Д 51СТV-418Д	51ЛҚ2Ц	КОС-405: СК-М-24-5СЭ, СМРК-1-5, СД-45, СКЦ-45, СУС-45; КР-405: СК-1-1; МП-405; ПК-45; МВП-1-2; МУ-405: ПУ-45	2ГДШ-3	То же
«Горизонт», «Сел <b>е</b> на»	51ТЦ421Д	51ЛҚ2Ц	КОС-406Д: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-1-5, СД-41, СД-44; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-401; ПК-4; МВП-1-3; БУ-413; ПУ-42		
	51ТЦ431Д (Ц346)	51ЛҚ2Ц	КОС-406Д: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-1-5, СД-41, СД-44; КР-401 СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; МВП-1-1; БУ-411: ПУ-41; СДУ-4-1	3ГДШ-1	Дистанционное управление
	51ТЦ-441Д 51СТV-441D	51ЛҚ2Ц	КОС 405ДС-1: СК-М-24-2E, СК-Д-24E, СМРК-1-5, СД-45, СКЦ-45, СУС-45; КР-405: СК-1-2; МП-405; БПД-45; МУ-405; МСН-405; ПДУ-фирмы «VISA»		Дистанционное уп равление, соедини тель SCART, со пряжение с видео магнитофоном

Таблица 1.3. Применяемость функциональных узлов в телевизорах 4УСЦТ-2

Торговое наз				Акустическая	
Словесно-товар ный знак	Буквенно- цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	система	Сервисные устройства
«Электрон»	51ТЦ422Д	51ЛК2Ц	МРК-21A: СК-М-24ATC, СК-Д-24ATC, СМРК-21A, УСР-А; МЦ-42; МК-1-1A; МС-3A; МП-3-5; ПК-3-1A; УСУ-1-15A		
«Электрон», «Садко», «Спектр», «Чайка»	51TЦ423, 61TЦ423	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-41Е: СМЦ-41Е или МЦ-31-1: СМЦ-31; МК-1-1; МС-3: СКР-2; МП-3-3; ПФП; ПВК-41 или УМ-1-5; УСУ-1-15 или УСУ-1-15-3 с УЦИП; ПК-3-1	5ГДШ-4	Сопряжение с видеомагнитофоном
«Электрон», «Садко», «Чайка»	51ТЦ423Д 61ТЦ423Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41Е. СМЦ-41Е или МЦ-31-1: СМЦ-31; МК-1-1; МС-3: СКР-2; МП-3-3; ПФП; ПК-3-1; ПВК-41 или УМ-1-5; УСУ-1-15 или УСУ-1-15-3 с УЦИП		Сопряжение с ви- деомагнитофоном
«Электрон»	51ТЦ433Д, 61ТЦ433Д, 67ТЦ433Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, 671QQ22	МРК-41-2: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-2; УНЧ-41; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3 или МС-2; МП-3-3 или МП-2; ПК-3-1, ПВК-41-1; СН-41	51 ДШ-4	Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном
«Электрон», «Радуга»	51ТЦ424Д, 61ТЦ424Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-41-2: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-2; УНЧ-42; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3-1; ПК-3-1; МП-3-3; ПВК-41-1; ПФП; УСУ-1-15-8	ы дш-4	Сопряжение с видеомагнитофоном
«Радуга»	51ТЦ424ДЕ, 61ТЦ424ДЕ	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-1-4, или МРК-1-3, или МРК-41E; МЦ-41E с СМЦ-41E или МЦ-3; МК-41-1 или МК-1-1; МР-403-1 или МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15; ПК-4; УМЗЧ-3; ПФП; ПСВК-42	5ГДШ-4	То же
«Электрон»	51ТЦ424Д, 61ТЦ425Д	51ЛК2Ц, 61ЛК <b>5</b> Ц	МРК-41-1: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-1: УНЧ-42; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; ПВК-41-1; ПФП; УСУ-1-15-8	5ГДШ-4	•
	51ТЦ426Д, 51ТЦ426ДИ-1, 61ТЦ426Д	51ЛК2Ц, 5109В22, 61ЛК5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24 СМРК-2, УСР; МЦ-31-1. ели МЦ-31-1С, или МЦ-41, или МЦ-41С; МК-41 или МК-41С; МС-41-2; МП-3-3 или МП-3-3С; УСУ-1-15	3ГДШ-1, 5ГДШ-4	
	51ТЦ427ДИ	510 <b>9</b> B22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41Р или МЦ-31-1; МК-41; МС-41-2; МП-44-2; БУ-41; СДУ-41		Дистанционное управление
«Витязь»	51ТЦ428Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41: СМЦ-41; МР-403; МП-44 или МП-3-3; МВП-2; ПК-3-1		
«Славутич»	51ТЦ429Д, 61ТЦ429Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-41-1: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-41-1; МЦ-41: СМЦ-41; МК-41; МС-41; МП-3-3; БУ; ПК-3-1; СДУ-4	5ГДШ-4	Дистанционное управление
«Спектр»	51ТЦ432ДИ	510 <b>9</b> B22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41: СМЦ-41 или МЦ-31-1; МК-1-1; МС-3 или МС-41; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15-1		
«Электрон»	51ТЦ434Д (Ц-387), 61ТЦ434Д (Ц-287)	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-2-5СЕ: СК-М-24СЕ, СК-Д-24СЕ, СМРК-2СЕ, УСР или МРК-41-6: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-41; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3 или МС-41-2; МП-3-3 или МП-44-1; СН-6 или СН-42	5ГДШ-4	Дистанционное управление
«Спект <b>р»</b>	51ТЦ435ДИВ, 61ТЦ435ДВ	5109B22, 61ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41Е: СМЦ-41Е, или МЦ-31-1, или МЦ-31-3; МК-1-1; МС-3 или МС-41; МП-3-3; УСУ-1-15-1; УЦИП; УМ-1-5; ПК-3-1; СДУ-4-3	5ГДШ-6	Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном

торговое наз	вание (модель)			A	C
Словесно-товар ный знак	Буквенно цифро- вое обозначение	Кинескоп	Блои, модуль, субмодуль	Ак <b>у</b> стическая система	Сервисные устройства
«Электрон»	51ТЦ436Д, 61ТЦ436Д, 67ТЦ436Д	51ЛҚ2Ц, 61ЛҚ5Ц, 671QQ22	МРК-41-1: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-1, УЗЧ-41; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3 или МС-2; МП-3-3 или МП-2; ПК-3-1; ПВК-41-1; СН-41	5ГДШ-4, 5ГДШ-4	Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном
«Электрон», «Чайка»	51ТЦ437ДВР, 61ТЦ437ДВР, 51ТЦ437ДИ-1	51ЛҚ2Ц, 61ЛҚ5Ц, 5109В22	МРК-2-5Р (МРК-2-5): СК-М-24С, СК-Д-24С, СМРК-2-1, УСР; УМ-5-1; МЦ-41 с СМЦ-41 или МЦ-31-1; МК-1-1Р или МК-1-1; МС-3Р или МС-3; МП-3Р или МП-3-3; УСУ-1-15Р; СДУ-15	5ГДШ-4, 3ГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном
«Электрон»	51ТЦ438	51ЛК2Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; УСУ-1-15Р; СДУ-4 или СДУ-1-15	згдш-1	Дистанционное управление
	51ТЦ438Д	51ЛҚ2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СҚ-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; УСУ-1-15Р; СДУ-4 или СДУ-1-15		Дистанционное управление
«Рекорд»	61ТЦ445ДС, 61ТЦ445С, 61ТЦ445Д, 61ТЦ445	61ЛҚ5Ц-1	БПР-4: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, СР-1, МСВ; МЦ-31А-1; МП-4-6; ПФП-4; ПК-4; БУ: МВП, ПИ-1, МДУ-1, ПДУ, ФП	1 ' '	Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном и
	51ТЦ445ДС, 51ТЦ445С, 51ТЦ445Д, 51ТЦ445	51ЛҚ2Ц	БПР-4: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, СР-1, МСВ; МЦ-31А-1; МП-4-6; ПФП-4; ПК-4; БУ: МВП, ПИ-1, МДУ-1, ПДУ, ФП		ПЭВМ
«Спектр»	51ТЦ446ДИ 61ТЦ446Д 51ТЦ446И 61ТЦ446	5109B22 61ЛК5Ц 5109B22 61ЛК5Ц	МРК-2-3 или МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41, или МЦ-31-1, или МЦ-31; МК-1-1; МС-41 или МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15Р	5ГДШ-4	
	51ТЦ447ДИ 61ТЦ447Д 51ТЦ447И 61ТЦ447	5109B22 61ЛҚ5Ц 5109B22 61ЛҚ5Ц	МРК-2-3 или МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1; МК-1-1С: МС-41С или МС-3С; МП-3-3С; УСУ-1-15Р	3ГДШ-1 5ГДШ-4	
«Электрон»	51ТЦ448ДИ	5109B22	МРК-21: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР; МЦ-41Р, или МЦ-41, или МЦ-46Р, или МЦ-46; МК-1-1; МС-41 или МС-41С; МП-3-3: УСУ-1-15 или УСУ-1-15Р; СДУ-15		Дистанционное управление
	51ТЦ450, 51ТЦ450Д	51ЛК2Ц	МРК-21 или МРК-21-1: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР; МЦ-31-2; МС-41-1 или МС-41-6;	згдш-1	
	51ТЦ450И, 51ТЦ450ДИ	5109B22	МК-1-1; МП-3-3 или МП-2; БУ-3, или БУ-4; или МОР; ПК-3-1 или		
	61ТЦ <b>450,</b> 61ТЦ <b>450</b> Д	61ЛҚ <b>5</b> Ц	ПК-2; ПФП; УСУ-1-15-1	5ГДШ-4	
	67ТЦ450, 67ТЦ4 <b>50</b> Д	671QQ22			
	51ТЦ <b>451</b> , 51ТЦ <b>4</b> 51Д	51ЛК2Ц	МРК-21 или МРК-21-1: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР; МЦ-31-1,	1	
	51ТЦ451И, 51ТЦ451ДИ	510 <b>9B</b> 22	или МЦ-31-3, или МЦ-41Е, или МЦ-46-1, или МЦ-41-6; МК-1-1; МП-3-3 или МП-2; БУ-3, или БУ-4,		
	61ТЦ451	61ЛК5Ц	или МОР; ПК-3-1 или ПК-2; ПФП; УСУ-1-15-1	5ГДШ-4	

Таблица 1.4. Применяемость функциональных узлов в телевизорах 4УСЦТ-З

Словесно- товарный знак	Буквенно- цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустиче- ская система	Сервисные устройства
«Рубин»	61ТЦ-401, 61ТЦ-401Д	61ЛК5Ц	МРК-2-СЕ: СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С; МЦ-«Тесла»; МК-1-1С; МС-3С; МП-3-3С; МВП-2-1 или СВП-4-10; УМ1-5	5ГДШ-4	Сопряжение с ви- деомагнитофоном
	51ТЦ-402Д 61ТЦ-402ДИ	51Л К2Ц 5109В22	МРК-2-СЕ-1: СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С; МЦ-402 или МЦ-«Тесла»; МК-1-1С; МС-3С-1; МП-3-3; МВП-2-1А: ПК-402; УМ1-5	згдш-1	То же
	61ТЦ-403	61ЛК5Ц	МРК-2-СЕ-1: СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С; МЦ-402 или МЦ-«Тесла»; МК-1-1С; МС-3С-1; МП-3-3; ПК-402; МВП-2-1А; УМ1-5	5ГДШ-4	
«Фотон», «Изумруд <b>»</b>	61ТЦ-408Д 61ТЦ-408ДИ	61ЛК5Ц	МОС-I-1: СК-М-24-М, СК-Д-24; СМРК-4 или СМРК-5-2, ССВМ-1-1; МР-403-6: СМАВ-1; МП-403-2; БУ-1-1: УВП-1-1; МДУ-1; МДР, ПДУ-2	5ГДШ-4	Сопряжение с ви- деомагнитофоном, автовыключатель, дистанционное уп- равление
«Фотон»	51ТЦ-408Д 51ТЦ-408ДИ	51Л К2Ц 5109В22	МОС-1-1: СК-М-24-2С, СК-М-24С, СМРК-4 или СМРК-5-2, ССВМ-1-1; МР-403-3: СМАВ-1, МП-403-3; БУ-1-1: УВП-1-1; МДУ-1: МДР, ПДУ-2	згдш-1	То же
«Крым (СЕ)»	51ТЦ-408Д	51ЛК2Ц	МОС-2: СК-М-24, СК-Д-24-2, ССВМ-1-2; МР-403-6Э; МП-403-3Э; БУ-1-1Э: УВП-1-1Э; МДУ-1-1Э, МДР, ПДУ-2	згдш-1	Сопряжение с видеомагнитофоном, дистанционное управление
«Фотон»	51ТЦ-409Д 51ТЦ-409ДИ	51Л К2Ц 5109В22	МОС-1-1: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-4 или СМРК-5-2, ССВМ-1-1; МР-403; МП-403; БУ-1-2: УВП-1-2	3ГДШ-1	Сопряжение с ви- деомагнитофоном
«Рубин»	51ТЦ-465Д 51ТЦ-465ДИ 54ТЦ-465Д 54ТЦ-465ДИ 61ТЦ-465Д	51ЛК2Ц 5109В22 54ЛК1Ц-С A51КAS40X02 61ЛК5Ц	МРК-2CE-2: СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1; МЦ-403; МР-401-1; МП-4-5; МВП-2-2А; ПК-403; УМ1-5	ЗГДШ-1 ЗГДШ-1 ЗГДШ-1 ЗГДШ-1 5ГДШ-4	Сопряжение с видеомагнитофоном
«Рубин»	51ТЦ-466Д 51ТЦ-466ДИ 61ТЦ-466Д	51ЛК2Ц 5109В22 61ЛК <b>5</b> Ц	МРК-2CE-2: СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1; МЦ-403, МР-401-7, МП-4-5, МВП-2-2А, ПК-403, УМ1-5, СДУ-4	3ГДШ-1 3ГДШ-1 5ГДШ-4	Сопряжение с видеомагнитофоном, дистанционное управление
	51ТЦ-4102ДИВ 51ТЦ-4102ДВ 54ТЦ-4102ДВ 61ТЦ-4102ДВ	5109B22 51ЛК2Ц 54ЛК1Ц 61ЛК5Ц	МРК-2-СЕ, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С, МЦ-402, МК-1-1, МС-3-1. МП-3-3, ПК-402, МВП-2-2А, УМ1-5, СДУ-4	ЗГДШ-4 ЗГДШ-4 ЗГДШ-4 6ГДШ-6	То же
	61ТЦ-4103Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР,нМЦ-3, МК-1-1, МС-3-1, МП-3,3, ПК-3-1, МВП-2-5, УМ1-5, СДУ-4	6ГДШ-6	
«Рубин»	67ТЦ-4105ДИВ	671QQ22	МРК-2-СЕ, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С, МЦ-402, МК-1-2, МС-2, МП-2, ПК-402, МВП-2-2А, УМ1-5, СДУ-4	6ГДШ-6	Сопряжение с ви- деомагнитофоном, дистанционное уп- равление
	67ТЦ-4106ДИВ	671 <b>QQ2</b> 2	МРК-2-СЕ, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С, МЦ-402, МК-1-2, МС-2, МП-2, ПК-402, МВП-2-2А, УМ1-5	6ГДШ-6	Сопряжение с маг- нитофоном
	51ТЦ-4310ДВ 51ТЦ-4310ДИВ 54ТЦ-4310В 54ТЦ-4310ДИВ	51Л К2Ц 510 <b>9</b> В22 54ЛК1Ц A51 KAS40X02	МРК-2-СЕ-2, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, МЦ-403, МР-401-1, МП-4-5, ПК-403, БУ-1, СМС-1, СДУ	3ГДШ-4	Сопряжение с внешними устройствами, дистанци- онное управление, индикация 55 программ на передней панели телевизора

Торгово	е название					
Словесно то- варный знак	Буквенно-циф ровое обозна- чение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства	
«Рубин»	51ТЦ-4311ДВ 51ТЦ-4311ДИВ 54ТЦ-4111ДВ 54ТЦ-4311ДИВ	51Л К2Ц 510 <b>9</b> В22 54Л КК1Ц A51 KAS40X02	МРК-2-CE-2, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, М1Ц-403, МР-401-1, МП-4-5, ПК-403, БУ-2, СМС-1, СДУ		Сопряжение с внешними устройствами, дистанционное управление, индикация включенной программы и оперативных регулировок на экране	

Таблица 1.5. Сравнительные характеристики телевизионных стандартов монохромного телевидения

Характеристика		Метровый (VHF) диапазон						Дециметровый (UHF) диапазон					
Условное обозначение	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	ĸ	L	M	N
Число строк Число полукадров Частота строк, Гц Полоса пропускания ра-	405 50 10125 5	625 50 15625 7	625 50 15625 7	62 <b>5</b> 50 15625 8	819 50 2047 <b>5</b> 14		625 50 15625 8	625 50 15625 8	625 50 15625 8	625 50 15625 8	625 50 15625 8	525 60 15750 6	625 50 15625 6
диоканала, МГц Полоса пропускания ви- деоканала, МГц	3	5	5	6	10	5	5	5	5,5	6	6	4,2	4,2
Расстояние между несущими частотами видео и звука, МГц	-3,5	5,5	5,5	6,5	11,5	5,5	5,5	5,5	. 6	6,5	6,5	4,5	4,5
Вид модуляции видео- сигнала	Пози- тив- ная	Нега- тив- ная	Пози- тив- ная	Нега- тив- ная	Пози- тив- ная	Пози- тив- ная	Нега- тив- ная	Нега- тив- ная	Нега- тив- ная	Нега- тив- ная	Пози- тив- ная	Нега- тив- ная	Нега- тив- ная
Вид модуляции звукового сигнала	AM	ЧМ	AM	ЧМ	AM	AM	ЧМ	ЧМ	ЧМ	ЧМ	AM	ЧМ	ЧМ
Девиация частоты, кГц		$\pm 50$	±50	$\pm 50$		$\pm 50$	$\pm 50$	±50	$\pm 50$	±50	_	$\pm 25$	$\pm 25$

ветвительной коробке или в отрезке кабеля от коробки до телевизора.

При применении индивидуальной антенны дефект следует искать последовательно по всему тракту от антенны до телевизора.

Изображение чрезмерно контрастно, в такт со звуком появляются темные горизонтальные полосы, кроме того, может нарушаться синхронизация и искажаться звук.

Это возможно при перегрузке входных каскадов телевизоров при приеме передач в непосредственной близости от телецентра, где уровень сигнала очень велик Антенный соединитель в этом случае следует включать в гнездо с делителем напряжения входного сигнала В телевизорах 4УСЦТ применено высокоэффективное устройство автоматической регулировки усиления. Поэтому перегрузка входных каскадов в них сказывается меньше и антенное гнездо с делителем входного сигнала отсутствует. Тем не менее такой дефект может наблюдаться, и для его устранения можно применить выносной делитель напряжения Схема делителя приведена на рис 14, а его параметры даны в табл 16

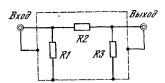


Рис. 1.4. Схема выносного делителя напряжения

Двойное повторное изображение

Этот дефект объясняется наличием отраженного сигнала, поступающего на вход телевизора вместе с основным сигналом, но с некоторой задержкой по времени. Причиной появления отраженного сигнала могут быть здания, различные сооружения, самолеты и т. д.

Таблица 1.6. Параметры выносного делителя напряжения

Параметр делителя	Значение параметра							
R1, OM R2, OM Коэффици- ент ослаб- ления, раз	270 46 2	150 11 <b>0</b> 3	110 200 6	91 360 10	82 68 <b>0</b> 2 <b>0</b>	82 1 <b>200</b> 30	75 2000 60	75 27000 100

Сильный отраженный сигнал может вызвать нарушение синхронизации и искажения звука Причиной повторного изображения может быть также появление отраженного сигнала в кабеле, соединяющем антенну с телевизором, из-за их плохого согласования.

Для исключения отраженного сигнала от зданий и сооружений необходимо применять более остронаправленные антенны и обеспечить их хорошее согласование с кабелем и кабеля с телевизором, обращая при этом особое внимание на качество заземления.

Характерное повторное изображение вызывает отраженный сигнал от самолетов, пролетающих в пространстве между телецентром и местом установки телевизора. Оно является кратковременным, и при этом наблюдаются пульсации яркости изображения (изображение как бы «дышит»). Использование в этом случае высокоэффективного устройства АРУ не улучшает качество изображения. Так как этот вид помехи является кратковременным, то как правило, никаких специальных мер против нее не принимается.

Помехи, вызванные влиянием дальних телецентров Как указывалось выше, устойчивый прием телевизионного вещания возможен в пределах прямой видимости. Однако помехи со стороны соседнего телецентра могут приниматься на расстояниях, значительно превышающих прямую видимость. Такого рода помехи чаще наблюдаются летом, в годы солнечной активности. Искажение изображения имеет вид утолщенных строк, перемещающихся в вертикальном направлении. Правильной ориентацией антенны можно несколько ослабить помехи от дальних телецентров.

Помехи от усилителей антенны коллективного пользования.

Усилители антени коллективного пользования создают помехи телевизионному приему вследствие неправильного режима работы, неисправности ламп, транзисторов и других причин, а также при создании чрезмерного уровня сигналов на одном канале, которые воздействуют на другие, более высокочастотные каналы. Для устранения помехи нужно заменить усилитель исправным.

Индустриальные помехи.

Они представляют собой электромагнитные излучения. Источником таких помех могут быть высокочастотные установки, применяемые в радиопромышленности, медицине, в системах зажигания автомобилей, линии электропередач, различных электробытовых приборов, ламп дневного света, трамваев, троллейбусов и т. д. Эти помехи ухудшают качество изображения, вызывают нарушение синхронизации. В действующих нормативных документах (ГОСТ, технические условия и др.) определены требования к способности современных телевизоров сохранять работоспособность при воздействии внешних электромагнитных излучений. Однако в некоторых случаях эти помехи настолько сильны, что могут полностью нарушить работоспособность телевизора. Так как каждая из этого вида помех имеет достаточно узкую полосу частот, то для борьбы с ними можно ставить режекторные фильтры. Но это сложно и практически недоступно для радиолюбителей. Поэтому наиболее приемлемым является соблюдение требований действующих законов и нормативных актов каждым потребителем высокочастотных установок Соблюдение этих требований сводит уровень помех до такой величины, что делает их практически незаметными. Рассмотрим наиболее распространенные виды помех и их проявление на экране.

Наклонные помехи или сетка различного рисунка и интенсивности.

Источником таких помех могут являться радиостанции, гетеродины соседних телевизоров и радиоприемников, а также различные выстокочастотные установки. Борьба с этими помехами в месте приема затруднительна. Для уменьшения помех со стороны радиостанций необходимо повысить избирательность телевизора включением на его входе специальных помехоподавляющих фильтров. Практически тип фильтра подбирают опытным путем, так как спектр помехи не всегда известен. Для снижения помех необходимо изменить место расположения антенны, выбирая место ее установки с ориентировкой на минимум помехи, усложнить конструкцию антенны

Горизонтальная полоса или часть экрана, состоящая из отдельных линий и штрихов различной кон-

струкции.

Действие этой помехи обычно сопровождается искажением звука и появлением постороннего фона частотой 50 ... 100 Гц. Источником ее является электромедицинская аппаратура, и главным образом аппараты УВЧ. Ослабления помех можно достичь повышением избирательности телевизора, применяя на его входе помехоподавляющие фильтры.

Короткие линии или точки (искровая помеха) с одновременным характерным треском в громкоговорите-

При сильных помехах короткие линии и точки могут сливаться в целые полосы. При большом уровне помехи может произойти срыв синхронизации кадровой или строчной развертки.

Источником этих помех могут являться электробытовые приборы, например электропылесосы, электрические швейные машины, звонки и т п, а также транспорт с двигателями внутреннего сгорания (автомобили, мотоциклы) и с электротягой (трамваи, троллейбусы ит. п.).

Ослабления помех от электробытовых приборов можно достичь применением наружных антенн. Для уменьшения помех от транспорта антенну необходимо ориентировать на минимум помехи На улицах с интенсивным движением транспорта антенны располагаются на противоположной от улицы стороне крыши.

Одна или две горизонтальные полосы небольших точек. На звуковом сопровождении действие помехи сопровождается низкочастотным фоном.

Источником таких помех являются неисправные газонаполненные осветительные приборы. Ослабить действие помехи можно перестановкой телевизионной антенны от источника помех на расстояние 8 ... 10 м.

Нестабильность питающей электросети.

В телевизорах цветного изображения предыдущих поколений, например УЛПЦТ или УПИМЦТ, нормальная работа гарантировалась при отклонении напряжения электросети от номинального значения в пределах -10 ... +5%, т. е. 198 ...232 В. Постоянные напряжения, которые формируются блоком питания в этих телевизорах, в большинстве своем не стабилизированы. Так как напряжение сети часто, особенно в сельской местности, имеет большие отклонения, то обязательным атрибутом телевизоров УЛПЦТ и УПИМЦТ является стабилизатор напряжения.

Нормальная работа телевизоров 4УСЦТ гарантируется при отклонении напряжения электросети от номинального значения в пределах —20 ... +10%, т. е. 176 .. 242 В. Источник питания телевизоров формирует стабилизированные постоянные напряжения, развязанные от сети питания. Благодаря этому исключена необходимость применения стабилизаторов напряжения. Телевизоры 4УСЦТ испытывались в лабораторных условиях и в условиях реальной эксплуатации в сельской местности Удовлетворительная работоспособность телевизоров сохранялась при снижении напряжения электросети до 150 В.

Неправильная установка ручек регулировки.

Одним из первых шагов при отыскании неисправности является проверка правильности установки и функционирования ручек регулировки. В телевизорах 4УСЦТ предусмотрено значительное число автоматических регулировок, обеспечивающих высокое качество изображения при различных условиях приема и наличии дестабилирующих факторов. Это позволило свести к минимуму число ручек регулировок, предназначенных для потребителя. Телевизоры четвертого поколения не требуют регулировки потребителем частоты строк и кадров, размера и линейности изображения, фокусировки. В них выведены только те ручки регулировки, которые обеспечивают настройку на принимаемую программу и влияют на индивидуальное восприятие зрителем принимаемого изображения и звука. К последним относятся яркость, контрастность, насыщенность изображения, громкость и тембр звукового сопровождения. Для того чтобы не допустить неправильную установку ручек регулировки, необходимо знать их назначение и правила пользования, которые приводятся в инструкции по эксплуатации.

Рассмотрим некоторые возможные случаи нарушения работоспособности телевизора, связанные с неправильной установкой ручек регулировки. Отсутствует свечение экрана. Звуковое сопровож-

дение нормальное.

Это возможно, когда ручки регулировки яркости и контрастности выведены до упора против часовой стрелки, что соответствует минимальной яркости и контрастности.

Экран светится, звуковое сопровождение нормальное, однако изображение малоконтрастно или отсутствует.

Данное явление может наблюдаться, когда регулятор контрастности находится в положении минимальной контрастности изображения

Отсутствует заук.

Это может быть вызвано звумя причинами. Во-первых, регулятор громкости находится в положении минимальной громкости, во-вторых, кнопка выключения звука находится в положении «Выключено».

Экран светится, звук есть, однако изображение и звуковое сопровождение принимаемой программы отсутствуют.

На экране наблюдаются шумы. Это явление возможно при неправильной настройке на принимаемую программу, в частности при включении телевизора впервые после его покупки Завод-изготовитель настраивает

телевизор на каналы, которые могут не совпадать с каналами, по которым передается ТП в данной местности. Поэтому если эти каналы совпадают, после перевода телевизора в рабочий режим сразу же возникнут изображение и звуковое сопровождение, передаваемой ТП. Если же каналы не совпадают, то наблюдается зашумленный растр и слышен шум в громкоговорителе, т. е. необходима настройка телевизора на принимаемую ТП. Для проведения настройки следует знать номер или название принимаемой ТП, номер телевизионного канала и частотный диапазон, в котором она передается.

В телевизорах с системой дистанционного управления (СДУ) отсутствует управление от пульта ДУ.

Данное явление может наблюдаться при неправильном взаимном расположении телевизора и пульта ДУ Необходимо помнить, что пульт ДУ должен быть направлен окном излучения ИК лучей в сторону экрана телевизора. При этом расстояние до телевизора не должно быть менее 0,5 и более 6 м, а угол между пультом и телевизором в горизонтальной и вертикальной пло-

скостях не должен превышать 30°. В телевизорах с СДУ при нажатии на кнопки переключения программ на пульте ДУ или передней панели телевизор не переводится в рабочий режим.

Такое явление было характерным для первых выпусков телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», обусловлено оно слабой помехозащищенностью приемника ИК излучения от внешних источников света (люминесцентных ламп, ламп накаливания и др.). При нажатии на кнопки переключения программ индикатор дежурного режима постоянно светится, но не мигает. Причиной неисправности телевизора могут быть неисправные элементы ДУ. Но в большинстве случаев для того, чтобы телевизор начал нормально функционировать, достаточно выключить свет в комнате или прикрыть защитное стекло ИК приемника рукой.

Неудовлетворительная работа телевизоров, связанная с их неисправностью.

Если неудовлетворительная работа телевизора не связана с внешними причинами или неправильной установкой ручек регулировки, то следует приступить к поиску неисправности, т. е. ремонту телевизора.

Ремонт телевизоров условно можно разделить на три этапа: 1) отыскание причины неисправности; 2) устранение неисправности (замена неисправного элемента, устранение короткого замыкания, восстановление паяного или контактного соединения и т. д.); 3) проверка

работоспособности после устранения неисправности. Основную трудность представляет собой определение причины неисправности, а устранение ее (при наличии запасной детали) обычно занимает значительно меньше времени.

Отыскание причины неисправности следует начинать с анализа внешних признаков, различное сочетание которых с учетом влияния, оказываемого на них элементами регулировки, помогает установить функциональный узел, подлежащий проверке и ремонту.

Анализ причины отказа даст тем лучшие результаты, чем лучше радиолюбитель будет представлять себе принцип действия как телевизора в целом, так и отдельных его функциональных узлов и элементов.

Может быть рекомендована следующая последовательность проведения анализа причины отказа:

при выключенном телевизоре снять заднюю стенку и произвести тщательный внешний осмотр, обращая внимание на любые различимые визуально внешние дефекты монтажа функциональных узлов и отдельных радиоэлементов:

при включенном телевизоре убедиться в надежности контактов в соединителях, связанных с возможно неисправным функциональным узлом, путем их легкого покачивания;

измерить электрический режим возможно неисправных контактов соединителей и радиоэлементов и сравнить полученные значения со значениями, приведенными на принципиальной электрической схеме или в разделе «Справочные данные» гл. 2—6.

Если указанные проверки не дали положительных результатов, то наиболее эффективным способом поиска неисправности является замена функциональных узлов на другие, заведомо исправные.

Основным критерием неисправности является ее внешнее проявление. В каждой из базовых моделей телевизоров 4УСЦТ может быть более 70 видов неисправностей, отличающихся по своему внешнему проявлению. Радиолюбители, имеющие даже небольшой опыт ремонта телевизоров, как правило, в состоянии сравнительно быстро и правильно по внешнему проявлению неисправности сузить сектор ее поиска до функционального узла. Поэтому возможные неисправности телевизоров, причины их возникновения и способы устранения в книге распределены по главам. Например, неисправности, связанные с выходом из строя системы питания, рассматриваются в гл. 2, посвященной системам питания и т. л.

#### 2. СИСТЕМА ПИТАНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ

#### 2.1. Принципы действия импульсных источников питания

Все модели телевизоров четвертого поколения имеют импульсный источник питания (ИИП). Для лучшего понимания принципа действия ИИП вначале рассмотрим линейный источник питания (ЛИП).

В классическом варианте ЛИП состоит из силового трансформатора, выпрямительных диодов, сглаживающего фильтра и устройства стабилизации напряжений.

Примером практического применения ЛИП в теявляются источники питания в унифилампово-полупроводниковых телевизорах УЛПЦТ(И)-61 («Рубин-714», «Радуга-719» и др ). Масса такого источника питания составляет около 15% массы телевизора. Мощность, потребляемая телевизорами от сети питания, составляет примерно 250 Вт. Более 30% мощности теряется в источнике питания. Потери мощности происходят в силовом трансформаторе, диодах выпрямительного моста, а самые большие потери — в проходном транзисторе устройства стабилизации. Одной из причин этого является то, что ток черсз этот проходной транзистор протекает непрерывно в течение всего периода.

В простейшем случае ИИП отличается от линейного источника питания тем, что система стабилизации работает в ключевом режиме. Более совершенными являются ИИП, у которых кроме введения ключевого режима работы система стабилизации перенесена из вторичных обмоток трансформатора в первичную обмотку, где значения токов уменьшены на коэффициент, равный коэффициенту трансформации. Выпрямительные диоды также перенесены в сторону первичной цепи, вследствие чего через диоды будут протекать токи, тоже уменьшенные в коэффициент трансформации раз. При этом силовой трансформатор, работающий на частоте 50 Гц, исключается, а вместо него вводится импульсный трансформатор, работающий на частоте 15 ... 40 кГц с ферритовым магнитопроводом и имеющий в несколько раз меньшие габаритные размеры и массу. Функциональная схема ИИП представлена

21. Ее основными функциональными узлами

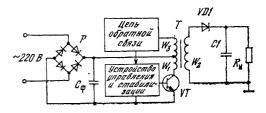


Рис. 2.1. Функциональная схема импульсного источника питания

являются сетевой выпрямитель P со сглаживающим емкостным фильтром  $C_{\Phi}$ , ключевой преобразователь напряжения с импульсным трансформатором, устройство управления с цепью обратной связи и вторичный выпрямитель импульсных напряжений VD1, C1.

Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель P со сглаживающим емкостным фильтром  $C_{\Phi}$ . С конденсатора фильтра  $C_{\Phi}$  выпрямленное напряжение через обмотку  $W_1$  трансформатора T поступает на коллектор транзистора VT, выполняющего функции ключевого преобразователя постоянного напряжения в импульсное с частотой повторения  $15 \dots 40$  к $\Gamma_H$ . Ключевой преобразователь представляет собой импульсный генератор, например блокинг-генератор, работающий в режиме самовозбуждения. На рис. 2.2 приведены временные диа-

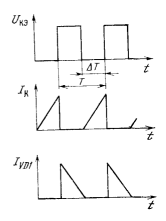


Рис. 2.2. Временные диаграммы преобразователя

граммы преобразователя. В течение времени  $\Delta T$ , когда транзистор открыт, через первичную обмотку  $W_1$  трансформатора протекает линейно нарастающий ток  $I_\kappa$ . В сердечнике трансформатора запасается энергия магнитного поля.

Когда транзистор закрывается, на верхнем по схеме выводе вторичной обмотки трансформатора  $W_2$  появляется положительный потенциал и накопленная энергия передается в нагрузку через диод VD1. В стационарном режиме напряжение на выходе

$$U_{\text{BMX}} = \frac{U_{\text{BX}}}{\mathbf{n}} \frac{\Delta T}{1 - \Delta T},$$

где  $n=W_1/W_2$  — коэффициент трансформации.

Изменяя  $\Delta T$ , т. е. время, в течение которого транзистор преобразователя, можно регулировать выходное напряжение. Размахи импульсов тока через транзистор и диод зависят от индуктивности первичной обмотки трансформатора. При оптимальном ее значении максимальный ток через первичную обмотку вдвое превышает средний ток через нее. При этом ток через диод прекращается в момент открывания транзистора.

Регулирование длительности открытого состояния ключевого преобразователя осуществляется устройством управления и стабилизации. В его основе лежит широтно-импульсный модулятор, который преобразует напряжение сигнала обратной связи с обмотки  $W_3$  трансформатора T в сигнал, управляющий временем открытого состояния транзистора VT.

Если напряжение на нагрузке по каким-либо причинам уменьшится (возрастет), то уменьшится (возрастет) и напряжение, которое поступает с обмотки  $W_3$  на устройство управления и стабилизации. В результате управляющего воздействия время  $\Delta T$  открытого состояния транзистора ключевого преобразователя возрастет (уменьшится). Вследствие этого количество энергии, передаваемой в нагрузку, тоже возрастет (уменьшится). В результате выходное напряжение возрастет (уменьшится) до исходного значения.

Тем самым осуществляется не только управление длительностью открытого состояния ключевого преобразователя, но и групповая (одновременная) стабилизация всех выходных напряжений ИИП.

Кроме основных цепей ИИП содержит дополнительные цепи: первоначального запуска, защиты от перегрузок, подавления помех, излучаемых ИИП.

Устройство запуска используется при включении телевизора. Его необходимость обусловлена тем, что при включении телевизора самовозбуждение ключевого преобразователя — импульсного генератора невозможно, так как разряженные конденсаторы фильтров импульсных выпрямителей представляют собой короткое замыкание для импульсов, снимаемых с вторичных обмоток трансформатора Т. Пусковые токи могут достигать 50 ... 100 А, что создает аварийный режим работы для преобразователя.

Устройство запуска обеспечивает принудительное включение и выключение ключевого преобразователя в течение нескольких циклов, за время действия которых происходит заряд конденсаторов фильтров импульсных выпрямителей. Одновременно это исключает возможность возникновения аварийной ситуации, так как преобразователь плавно, постепенно выходит на номинальный режим.

Устройство защиты используется для защиты ИИП от аварийных ситуаций. Характерными аварийными ситуациями являются: короткое замыкание; холостой ход: понижение напряжения сети.

Главный принцип защиты заключается в закрывании ключевого преобразователя в период работы, следующий непосредственно за периодом, во время которого аварийная ситуация была обнаружена.

Подавление помех, излучаемых ИИП, необходимо, так как ИИП является источником интенсивных помех, спектр которых простирается от 15 кГц до десятков мегагерц. В устройстве ключевого преобразователя возникают напряжения амплитудой до 700 В и по форме близкие к прямоугольной. Кроме того, существуют замкнутые цепи, по которым циркулируют импульсные токи амплитудой 3 ... 5 А с крутизной фронта и спада 0,3 ... 1 мкс.

В соответствии с ГОСТ 22505—83 квазипиковое напряжение помехи, создаваемой на сетевых зажимах телевизора, измеряется в диапазоне частот 0,15 ... ... 1,605 МГц. При этом значение помехи не должно превышать 615 мкВ на частоте 0,15 МГц и 400 мкВ в диапазоне частот 0,5 ... 1,605 МГц.

Основные принципы помехоподавления заключаются в следующем: уменьшение паразитных емкостных связей между цепями первичного (сетевого напряжения и вторичными цепями; выбор оптимального режима переключения транзисторов и диодов, предотвращающих резкие перепады напряжений; сокращение площади контуров, по которым протекают большие импульсные токи.

Важное значение имеет конструкция импульсного трансформатора. Первичная обмотка разбивается на две равные секции, одна из которых наматывается в первых слоях катушки. а другая — в последних. Таким образом, все остальные обмотки располагаются между этими секциями. В трансформаторе введены четыре электростатических экрана, разделяющих первичные и вторичные обмотки, и общий экран в виде короткозамкнутого витка из медной фольги, охватывающего все три экрана Ш-образного трансформатора.

В телевизорах 4УСЦТ применяется более полутора десятков типов ИИП. Среди них есть модули, специально разработанные для телевизоров 4УСЦТ, например МП-401, МП-406, МП-44, МП-4. Вместе с тем в телевизорах 4УСЦТ нашли широкое применение (в частности, в телевизорах 4УСЦТ-2) ИИП, разработанные ранее для телевизоров третьего поколения ЗУСЦТ, такие как МП-3-3, МП-2.

Большинство из применяемых ИИП имеют одинаковые электрические параметры, более того, многие из них имеют одинаковые соединители с телевизором и габаритные и присоединительные размеры. Поэтому часто различные типы ИИП взаимозаменяемы.

В настоящем разделе приведены данные не только о ИИП, используемые в базовых моделях телевизоров 4УСЦТ, но и о наиболее распространенных ИИП, применяемых в других моделях телевизоров, ио имеющих близкие технические характеристики.

### 2.2. Система питания телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

Система питания телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» может быть двух вариантов. Первый, применявшийся в ранних выпусках телевизоров, включает в себя плату коммутации сети ПКС, плату фильтров питания ПФП-42 и модуль питания МП-401. Второй состоит из платы коммутации сети ПКС, блока питания дежурного режима БПДР-4 и модуля питания МП-405-1.

Оба варианта равнозначны и взаимозаменяемы.

#### $\Pi KC$ , $\Pi \Phi \Pi$ -42 u $M\Pi$ -401

Принципиальная электрическая схема ПКС и ПФП-42 приведена на рис. 2.3. Плата коммутации сети включает в себя сетевые предохранители FU1 и FU2 и выключатель сетевого напряжения QS1. Плата фильтров питания ПФП-42 состоит из выпрямителя питания системы дистанционного управления СДУ-4-1, устройства перевода телевизора из дежурного режима работы в рабочий режим и устройства размагничивания кинескопа

Напряжение сети 220 В поступает через сетевые предохранители FU1 и FU2, выключатель сети QS1 в ПКС, контакты 1, 2 ПФП-42 на выводы 1, 4 сетевой обмотки трансформатора Т1. Кроме того, один провод сетевого питания поступает на нормально разомкнутые контакты коммутирующего устройства К1, второй провод — на одну из обмоток дросселя L1.

С выводов 5, 6 вторичной обмотки трансформатора Т1 напряжение подается на однополупериодный выпрямитель, собранный на диоде VD2 и конденсаторе С6. Выпрямленное напряжение 19 В поступает на контакт 7 соорущителя УА (АЗЗ)

такт 7 соединителя X4 (A33).

Напряжение 29 В образуется сложением напряжения, получающегося после выпрямления диодом VD1 на конденсаторе C3, с напряжением 19 В на конденсаторе C6.

Выпрямленные напряжения 19 и 29 В через контакты 7 и 1 соединителя X4 (АЗЗ) поступают на систему дистанционного управления СДУ-4-1. При этом телевизор находится в дежурном режиме работы, а СДУ-4-1 готова к выполнению команд дистанционного управления.

ного управления.
При подаче команды перевода телевизора из дежурного режима работы в рабочий режим от СЛУ-4-1 на контакт 4 соединителя X4 (АЗЗ) поступает напряжение 18 В. Это напряжение прикладывается к обмотке коммутирующего устройства К1. Через нее начинает протекать ток, вызывающий замыкание контактов 1, 3 и

2, 4. Напряжение сети через эти контакты, дроссель фильтра L1 и контакты 1, 3 соединителя X1 (A4) подается на модуль питания.

Принципиальная электрическая схема модуля питания МП-401 приведена на рис. 2.4. Она состоит из выпрямителя сетевого напряжения (диоды VD9—VD12), преобразователя (транзистор VT9, тиристор VS1), устройства запуска (транзисторы VT7, VT8), устройства управления и стабилизации (транзистор VT4), устройства защиты (транзисторы VT2, VT3, VT5, VT6) и выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD15—VD18)

Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель сетевого напряжения, собранный по мостовой схеме на диодах VD9—VD12. Выпрямленное напряжение сглаживается конденсатором С11. С конденсатора С11 выпрямленное напряжение через обмотку намагничивания 19—1 импульсного трансформатора Т1 поступает на коллектор транзистора VT9, выполняющего функции преобразователь. Преобразователь выполнен по схеме аватоколебательного блокинг-генератора, в котором напряжение положительной обратной связи снимается с обмотки обратной связи 3—5 трансформатора Т1.

Устройство запуска. Собственно функции устройства запуска выполняет транзистор VT8, а транзистор VT7 — функции отключения устройства запуска при переходе преобразователя в автоколебательный режим. При включении телевизора одновременно с подачей выпрямленного напряжения на коллектор транзистора VT9 синусоидальные импульсы напряжения сети снимаются с выпрямительного диода VD10 и через делитель R28R30 поступают на устройство запуска. При этом транзистор VT7 закрыт, а транзистор VT8 открыт. Состояние транзистора VT7 определяется напряжением на конденсаторе С6, которое при включении равно нулю. Импульсы напряжения сети через открытый транзистор VT8 поступают на базу транзистора VT9, создавая базовый открывающий ток.

Ток коллектора транзистора VT9 начинает нарастать по пилообразному закону, протекая по следующей цепи: плюс конденсатора С11, обмотка намагничивания 19-1 трансформатора Т1, коллектор-эмиттер транзистора VT9, параллельно соединенные резисторы R19, R21, R23, R24, минус конденсатора С11. Падение напряжения, возникающее на резисторах R19, R21, R23, R24, создает разность потенциалов между анодом и катодом тиристора VS1. Это же напряжение через конденсатор С5 прикладывается к переходу управляющий электрод — катод тиристора VS1. При достижении напряжения на управляющем электроде тиристора VS1 порога его открывания тиристор открывается, что приводит к закрыванию транзистора VT9. При закрывании

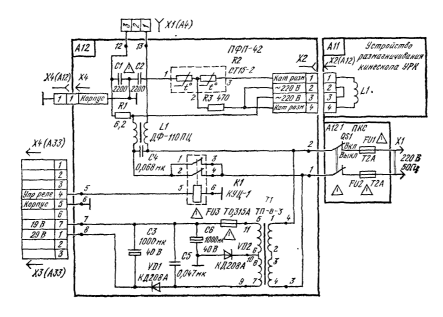


Рис. 2.3. Принципиальная электрическая схема ПКС и ПФП-42

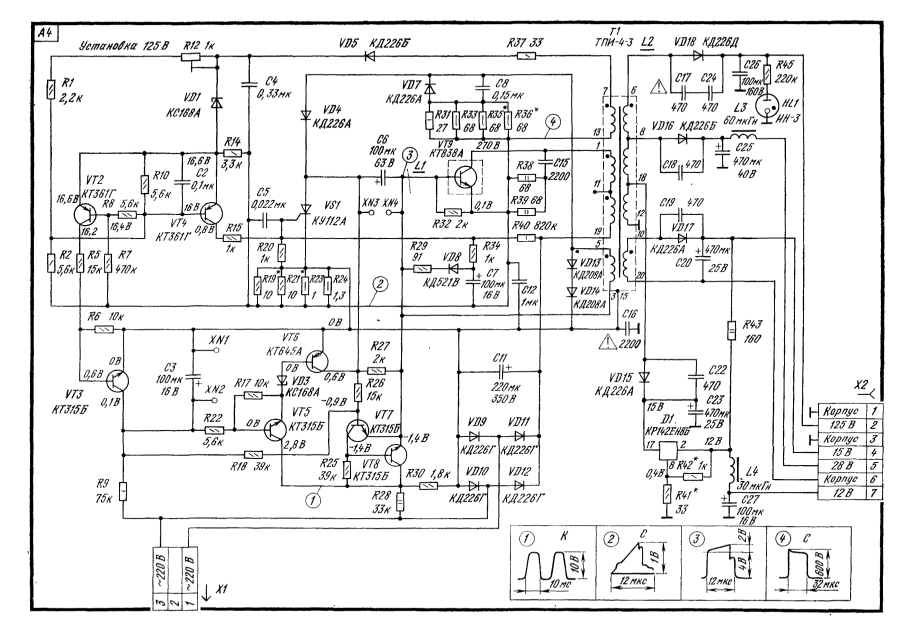


Рис. 2.4. Принципиальная электрическая схема модуля питания МП-401

транзистора VT9 на выводах 6, 8, 18, 10, 5, 7 трансформатора T1 появляется положительный потенциал, что приводит к возникновению тока через импульсные выпрямители напряжения и заряду конденсаторов сглаживающих фильтров. Транзистор VT9 поддерживается в закрытом состоянии за счет закрывающего напряжения, создаваемого обмоткой обратной связи 3—5 трансформатора T1.

В процессе заряда конденсаторов энергия магнитного поля трансформатора T1 уменьшается. Это приводит к уменьшению закрывающего напряжения на базе транзистора VT9, и он вновь открывается током эмитера транзистора VT8. Весь вышеописанный процесс повторяется. Несколько таких вынужденных колебаний в течение 1 ... 2 с достаточно, чтобы зарядить конденсаторы сглаживающих фильтров импульсных выпрямителей.

В результате появления положительного потенциала на выводе 5 трансформатора Т1 происходит заряд конденсатора С6 по цепи: вывод 5 трансформатора Т1, диод VD4, конденсатор С6, вывод 3 трансформатора Т1. Напряжение на конденсаторе через резистор R26 прикладывается к промежутку эмиттер-база транзистора V17, открывает его, что в свою очередь приводит к закрыванию транзистора VT8, после чего устройство запуска не оказывает влияния на работу преобразователя.

Устройство управления и стабилизации включает в себя тиристор VS1 и усилитель постоянного тока на транзисторе VT1. До перехода ИИП в режим стабилизации тиристор VS1 закрыт напряжением смещения, которое снимается с конденсатора C5.

Групповая стабилизация выходных напряжений основана на том, что момент (время) открывания тиристора VSI определяет длительность пилообразного импульса тока намагничивания, а тем самым и его амплитуду, т. е. количество энергии, накапливаемой в магнитном поле трансформатора ТІ и, следовательно, отдаваемой во вторичные цепи.

Время открывания тиристора VS1 зависит от напряжений на его катоде и управляющем электроде. Напряжение на катоде определяется падением напряжения на резисторах R19, R21, R23, R24, по которым протекает пилообразно уменьшающийся ток эмиттера транзистора VT9. Напряжение на управляющем электроде определяется суммой напряжений, снимаемых с конденсатора C5 и выхода каскада на транзисторе VT4. Управление временем включения тиристора VS1 выполняется усилителем постоянного тока на транзисторе VT4. Питание усилителя осуществляется за счет выпрямления диодом VD5 и конденсатором C4 положительных импульсов, снимаемых с обмотки стабилизации 7—13 траисформатора Т1. Напряжение на эмиттере VT4 стабилизировано параметрическим стабилизатором R14, VD1, а напряжение на базе транзистора VT4 определяется делителем R12R1R2 и зависит от напряжения на обмотке стабилизации трансформатора T1, т. е. от уровня выходных напряжений модуля.

При нормальной работе модуля питания транзистор VT4 открыт и через него протекает ток по цепи: вывод 7 обмотки стабилизации трансформатора T1, резистор R37, диод VD5, стабилитрон VD1, эмиттерколлектор транзистора VT4, резистор R20, параллельно соединенные резисторы R19, R21, R23, R24, вывод 13 трансформатора T1.

Увеличение напряжений на обмотках трансформатора (в том числе и на обмотке стабилизации) приводит к более сильному открыванию транзистора VT4, возрастанию падения напряжения на резисторе R20, более раннему открыванию тиристора VS1 и закрыванию транзистора VT9. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, а следовательно, напряжение на вторичных обмотках трансформатора T1 уменьшаются.

При уменьшений напряжения на обмотках трансформатора T1 уменьшится ток коллектора транзистора VT4, уменьшится напряжение на резисторе R20, что вызовет более позднее открывание тиристора VS1 и закрывание транзистора VT9. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, и напряжение на вторичных обмотках трансформатора T1 возрастают.

Для первоначальной установки выходных напряжений служит подстроечный резистор R12.

Защита преобразователя от перегрузок. В модуле МП-401 предусмотрена защита преобразователя от перегрузок при возникновении режимов короткого замыкания и холостого хода. Кроме того, имеется устройство защиты преобразователя при отказе устройства управления и стабилизации и перегрузках в выходных цепях импульсных выпрямителей.

В режиме короткого замыкания преобразователь запускается импульсами от устройства запуска. Ток через транзистор VT9 нарастает значительно быстрее, чем в нормальном режиме. Поэтому пилообразное напряжение на резисторах R19, R21, R23, R24 имеет большую крутизну и тиристор VS1 открывается намного раньше. Это приводит к тому, что время открытого состояния транзистора VT9 резко уменьшается, количество магнитной энергии в трансформаторе T1 также уменьшится. Генерация преобразователя срывается.

В режиме холостого хода возрастают значения выходных напряжений импульсных выпрямителей и соответственно возрастает напряжение на обмотке стабилизации 7—13 трансформатора Т1. Устройство управления обеспечивает более раннее включение тиристора VS1 и срыв генерации преобразователя.

Для защиты преобразователя при перегрузках в выходных цепях импульсных выпрямителей применена схема на транзисторах VT2, VT3, VT5, VT6.

В рабочем режиме транзистор VT2 открыт управляющим напряжением с базы транзистора VT4. Коллекторный ток транзистора VT2, втекая в базу транзистора VT3, открывает его, обеспечивая низкий уровень напряжения на плюсовой обкладке конденсатора СЗ. При этом закрыт стабилитрон VD3, а следовательно, транзисторы VT5, VT6 тоже закрыты и не оказывают влияния на работу модуля питания.

При перегрузке в выходных цепях импульсных выпрямителей напряжение на обмотке обратной связи 7—13 трансформатора Т1 уменьшается, вызывая закрывание транзистора VT2 и, следовательно, VT3. Конденсатор С3 начинает заряжаться по цепи: контакт 3 соединителя X1, резистор R9, конденсатор С3, диод VD9, контакт 1 соединителя X1. Конденсатор С3 заряжается до тех пор, пока не откроются стабилитрон VD3 и транзисторы VT5, VT6. В результате конденсатор С6 окажется подключенным через переход коллектор-эмиттер транзистора VT6 в обратной полярности к переходу база-эмиттер транзистора VT9 и обеспечит закрывание последнего. Таким образом, колебательный процесс будет сорван, а его повторное возникновение невозможно, так как каскад запуска зашунтирован открытыми транзисторами VT5, VT6.

Выпрямители импульсных напряжений во вторичных обмотках трансформатора T1 собраны по однополупериодной схеме выпрямления. Они вырабатывают следующие напряжения питания:

125 В — строчной развертки; 28 В — кадровой развертки;

15 В — усилителя звуковой частоты;

12 В — радиоканала и канала цветности.

Выпрямитель напряжения 125 В состоит из диода VD18 и конденсатора сглаживающего фильтра С26. Выпрямитель напряжения 28 В состоит из диода VD16 фильтра С25, L3.

Выпрямитель напряжения 15 В состоит из диода VD17 и конденсатора фильтра C21. Выпрямитель напряжения 12 В состоит из дио-

Выпрямитель напряжения 12 В состоит из диода VD15, конденсатора фильтра C23 и электронного компенсационного стабилизатора напряжения на микросхеме D1. С помощью фильтра L4, C27 происходит дополнительное сглаживание пульсаций.

Подавление помех, излучаемых ИИП, обеспечивается схемой и конструкцией ПФП-42 и МП-401. В них реализованы принципы помехоподавления, изложенные в начале настоящего раздела. Кроме того, для защиты от симметричных и несимметричных помех, распространяющихся в сеть, в оба провода напряжения сети в ПФП-42 установлен заграждающий фильтр L1, С4. Для подавления несимметричной составляющей помехи служат конденсаторы С1, С2. Все выпрямительные диоды однополупериодных выпрямителей импульсных напряжений в МП-401 шунтированы конденсаторами С17-С19, С22. С24.

Принципиальные электрические схемы ПКС с БПДР-4 и МП-405-1 приведены на рис. 2.5 и 2.6.

Из сравнения электрических схем двух вариантов систем питания ПКС, ПФП-42, МП-401 с ПКС, БПДР-4, МП-405-1 следует, что в обоих вариантах применяются одинаковые платы коммутации сети; БПДР-4 — это ПФП-42 без устройства подавления помех и размагничивания кинескопа. Обе эти схемы перенесены в МП-405-1. Электрическая схема МП-405-1 аналогична электрической схеме МП-401. У них не совпадают схемные позиционные обозначения элементов и

имеются некоторые отличия в схемах запуска и защиты.

При изучении системы питания, состоящей из ПКС, БПДР-4, МП-405-1, следует пользоваться описанием, приведенным для системы питания, состоящей из ПКС, ПФП-42, МП-401 с дополнениями по схеме МП-405-1, приведенными ниже

Модуль питания МП-405-1 состоит из выпрямителя сетевого напряжения (диоды VD3—VD6), преобразователя (транзистор VT6), устройства запуска (транзистор VT5), устройства управления и стабилизации (транзистор VT2, тиристор VS1), устройства защиты

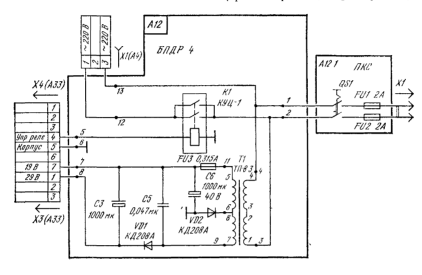


Рис. 2.5. Принципиальная электрическая схема ПКС и БПДР-4

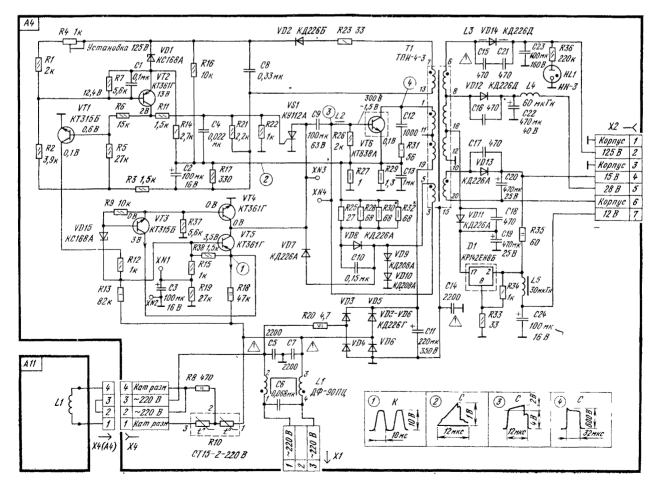


Рис. 2.6. Принципиальная электрическая схема МП-405-1

(транзисторы VT1, VT3, VT4) и выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD11—VD14).

Устройство запуска. При включении телевизора од-

Устройство запуска. При включении телевизора одновременно с подачей выпрямленного напряжения на коллектор транзистора VT6 синусоидальные импульсы напряжения сети снимаются с выпрямительного диода VD6 и поступают на транзистор VT5: на базу через интегрирующую цепь R13R15C3, на эмиттер через резистор R18. В результате транзистор VT5 открывается и импульсы напряжения сети через открытый переход коллектор-эмиттер транзистора VT5, конденсатор С9, создавая базовый открывающий ток. Далее процессы запуска протекают так же, как в МП-401.

Устройство защиты. В рабочем режиме транзистор VT1 открыт, а транзисторы VT3 и VT4 закрыты.

При перегрузке по выходным цепям ток коллектора транзистора VT2 уменьшается настолько, что напряжение, снимаемое с резистивного делителя R2R3R5R6, оказывается недостаточным, чтобы удержать транзистор VT1 в открытом состоянии. В результате транзистор VT1 закрывается и через резисторы R13, R15 начинает заряжаться конденсатор СЗ синусоидальными импульсами, которые снимаются с выпрямительного диода VD6. Напряжение на конденсаторе будет возрастать до тех пор, пока не откроется стабилитрон VD15. Ток стабилитрона приводит к открыванию транзистора VT3, а затем открывается транзистор VT4. Конденсатор С9 начинает разряжаться по цепи: положительная обкладка конденсатора С9, переход коллектор-эмиттер транзистора VT4, корпус, резисторы R27, R29, переход эмиттер-база транзистора VT6, отрицательная обкладка конденсатора С9. Ток разряда конденсатора С9 вычитается из открывающего тока базы транзистора VT6, что приводит к закрыванию последнего.

## 2.3. Система питания телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д»

Система питания телевизоров «Электрон 51/61/67 TIL433Д» включает в себя модуль дежурного режима МДР и модуль питания МП-3-3 или МП-2.

Модуль дежурного режима формирует напряжения питания 12 и —6 В системы дистанционного управления СН-41, с целью подготовки ее к исполнению команд дистанционного управления.

Модуль питания формирует стабилизированные постоянные напряжения, гальванически развязанные от сети питания и необходимые для работы цепей телевизоров. В телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» и «Электрон 61ТЦ433Д» применяются модули МП-3-3, в телевизорах «Электрон 67ТЦ433Д» — МП-2.

В ряде моделей телевизоров 4УСЦТ-2 вместо МП-3-3 применяют различные модификации модулей пи-

тания МП-403.

#### Модуль дежурного режима

Принципиальная электрическая схема МДР приве-

Напряжение сети 220 В поступает через сетевые предохранители FU1 и FU2, выключатель сети S1 и контакты 1, 3 соединителя X17 (A12) на выводы 1, 5 сетевой обмотки трансформатора T1 и на нормально разомкнутые контакты 1, 2 коммутирующего устрой-

ства К1.

С выводов 6, 7 и 8, 9 вторичных обмоток трансформатора Т1 напряжения подаются на мостовые выпрямители VD2 и VD3, в качестве которых используются блоки кремниевых диодов КЦ407А. Выпрямленные и отфильтрованные конденсаторами С3 и С4 напряжения поступают на входы (выводы 17) микросхем D1 и D2, которые служат компенсационными стабилизаторами напряжения. С вывода 8 микросхемы D1 и с вывода 2 микросхемы D2 стабилизированные напряжения —6 и 12 В соответственно через контакты 1 и 2 соединителя X3 (АЗО.3.1) подаются на плату управления ПУ-41 системы настройки СН-41. При этом телевизор находится в дежурном режиме, а СН-41 готова к выполнению команд дистанционного управления.

Напряжение 12 В подается также на вывод 4 обмотки коммутирующего устройства К1. Вывод Б обмотки через контакт 3 соединителя Х3 (А30.3.1) соединен с платой управления ПУ-41 системы настройки СН-41. При поступлении команды перевода телевизора из дежурного в рабочий режим работы вывод Б коммути-

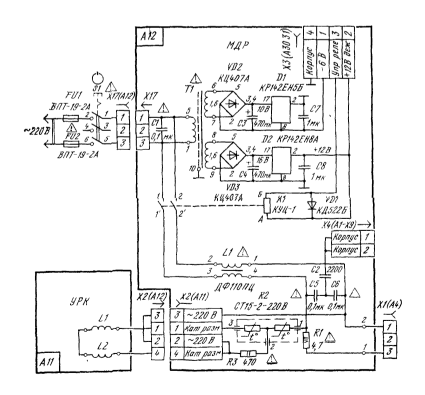


Рис. 2.7. Принципиальная электрическая схема МДР

рующего устройства К1 через ПУ-41 оказывается подключенным к корпусу. Через обмотку коммутирующего устройства K1 начинает протекать ток, вызывающий замыкание контактов 1, 1' и 2, 2'.

Напряжение сети через эти контакты, фильтра L1, резистор R1 и контакты 1, 3 теля X1 (A4) подается на модуль питания. дроссель соедини-

#### Модуль питания МП-3-3

Принципиальная электрическая схема модуля пита-

ния МП-3-3 приведена на рис. 2.8.

Электрическая схема модуля состоит из выпрямителей сетевого напряжения (диоды VD4—VD7), преобразователя (транзистор VT4), устройства запуска (транзистор VT3), устройства управления и защиты (транзисторы VT1, VT2, тиристор VS1) и выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD12—VD15).

Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель

сетевого напряжения, собранный по мостовой схеме на диодах VD4—VD7. Выпрямленное напряжение сглаживается конденсаторами С16, С19. Через них кроме переменной составляющей выпрямленного напряжения протекает также импульсная составляющая тока транпреобразователя, работающего на 25 ... 28 кГц. Оксидные конденсаторы на этих частотах имеют довольно большое полное сопротивление и могут перегреваться. Чтобы этого не происходило, параллельно с конденсаторами С16, С19 подключен пленочный конденсатор С20 емкостью 0,47 мкФ.

С конденсаторов фильтра выпрямленное напряжение через обмотку намагничивания 19—1 импульсного трансформатора Т1 поступает на коллектор транзистора VT4, выполняющего функции преобразователя. Преобразователь выполнен по схеме автоколебательного блокинг-генератора, в котором напряжение положительной обратной связи снимается с обмотки обратной связи 3—5 трансформатора Т1. Период генерируемых колебаний определяется емкостью конденсатора С17, а длительность импульсов — функционированием устрой-

Устройство запуска. С выпрямительного диода VD7 снимаются синусоидальные импульсы с частотой следования 50 Гц. Импульсы проходят через конденсаторы С10, С11 (вместо конденсаторов С10, С11 иногда применяют резистор R8 типа МЛТ-1,0-56 к) и ограничиваются стабилитроном VD3 на уровне 12 В. При этом происходит заряд конденсатора С7 через резистор R11. происходит заряд конденсатора С7 через резистор R11. Когда напряжение между эмиттером и первой базой однопереходного транзистора VT3 достигает 3 В, VT3 открывается и конденсатор С7 разряжается по цепи: конденсатор С7, переход эмиттер-база 1 транзистора VT3, переход база-эмиттер транзистора VT4, резисторы R14, R16, конденсатор С7. Ток разряда конденсатора С7 открывает транзистор VT4 на 10 ... 15 мкс. Этого времени достаточно, чтобы коллекторный ток транзистора VT4 достиг значения 3 ... 4 А. При протекании коллекторного тока транзистора VT4 через обмотку намагничивания 19—1 трансформатора Т1 в сердечнике трансформатора запасается энергия магнитсердечнике трансформатора запасается энергия магнитного поля. Как только заканчивается разряд конденсатора С7, транзисторы VT3 и VT4 закрываются и на выводах 6, 8, 18, 10, 5, 7 трансформатора Т1 появляется положительный потенциал, вызывая ток через нагрузки импульсных выпрямителей и заряжая конденсаторы фильтров. Одновременно начинается следующий цикл заряда конденсатора С7. Несколько последовательных циклов заряда и разряда конденсатора С7 обеспечивают заряд конденсаторов фильтра импульсных выпрямителей; они перестают перегружать трансформатор Т1, блокинг-генератор переходит в автоколебательный режим, а устройство запуска перестает оказывать влияние на его работу.

Источник питания переходит в режим нормальной стабилизации, который определяется работой устрой-

ства управления и стабилизации.

Устройство управления и стабилизации включает в себя тиристор VS1 и усилитель постоянного тока на транзисторе VT1. До перехода ИИП в режим стабилизации тиристор VS1 закрыт напряжением смещения, которое снимается с конденсатора Сб. Напряжение на конденсаторе С6 формируется вследствие его заряда по цепи: вывод 5 трансформатора Т1, диод VD11, резистор R19, конденсатор C6, диод VD9, вывод 3 транс-

форматора Т1.

Момент открывания тиристора VS1 зависит от напряжений на его катоде и управляющем электроде. Напряжение на катоде определяется падением напряжения на резисторах R14, R16, по которым протекает пилообразно изменяющийся ток эмиттера транзистора VT4. Напряжение на управляющем электроде определяется суммой напряжений, снимаемых с конденсатора С6 и выходов каскадов на транзисторах VT2.

Стабилизация напряжений, вырабатываемых импульсными выпрямителями, осуществляется управлением временем включения тиристора VS1 усилителем постоянного тока на транзисторе VT1. Питание усилителя осуществляется за счет выпрямления диодом VD2 и конденсатором С2 положительных импульсов, снимаемых с обмотки стабилизации 7-13 трансформатора T1. Напряжение на эмиттере VT1 стабилизировано с помощью параметрического стабилизатора R5, VD1, а напряжение на базе транзистора VT1, снимаемое с делителя R1—R3, зависит от напряжения на обмотке 7—13 трансформатора Т1, т. е. от уровня выходных напряжений модуля. При увеличении напряжений на обмотках трансформатора, в том числе и на обмотке стабилизации, транзистор VT1 открывается сильнее. Усиленное напряжение ошибки с резистора R10 поступает на управляющий электрод тиристора VS1. Это приводит к более раннему открыванию тиристора VS1 и закрыванию транзисто-VT4. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, а следовательно, напряжение на вторичных обмотках трансформатора T1 уменьшаются.

При уменьшений напряжения на обмотках трансформатора уменьщится ток коллектора транзистора VT1, уменьшится напряжение на резисторе R10, что вызовет более позднее открывание тиристора VS1 и закрывание транзистора VT4. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, и напряжение на вторичных обмотках

трансформатора Т1 возрастают.

Для первоначальной установки выходных напряже-

ний служит переменный резистор R2.

Защита преобразователя от перегрузок. В модуле МП-3-3 предусмотрена защита преобразователя от перегрузок при возникновении режимов короткого замыкания и холостого хода. Кроме того, имеется устройство защиты преобразователя от перегрузок, возникающих при уменьшении напряжения сети ниже 160 В.

В режиме короткого замыкания преобразователь запускается импульсами от устройства запуска. Ток через транзистор VT4 нарастает значительно быстрее, чем в нормальном режиме, поэтому пилообразное напряжение на резисторах R14, R16 имеет большую крутизну и тиристор VS1 открывается намного раньше. Это приводит к тому, что время открытого состояния транзистора VT4 резко уменьшится, количество магнитной энергии в трансформаторе Т1 также уменьшится. Генерация преобразователя срывается.

В режиме холостого хода возрастают выходные напряжения импульсных выпрямителей и соответственно возрастает напряжение на обмотке стабилизации 7-13 трансформатора Т1. Устройство управления обеспечивает более раннее включение тиристора VS1 и срыв ге-

нерации преобразователя.

При уменьшении напряжения сети ниже 160 В уменьшается напряжение на обмотке стабилизации 7—13 трансформатора Т1. Это приводит к закрыванию транзистора VT1. Устройство управления не работает, тиристор VS1 находится в режиме неуверенного срабаты-

Напряжение на коллекторе транзистора VT4 низкое, и неуправляемый преобразователь обеспечивает мощность в нагрузке за счет увеличения тока, что ставит транзистор VT4 в очень тяжелый режим и может

привести к выходу его из строя.

Для того чтобы исключить появление больших бросков тока через транзистор VT4 при уменьшении напряжения сети ниже 160 В, в модуле МП-3-3 имеется устройство защиты, собранное на транзисторе VT2. На базу транзистора VT2 подается постоянное напряжение выпрямителя сетевого напряжения через делитель R18R4. В исправном модуле оно равно 290 В. На эмит-

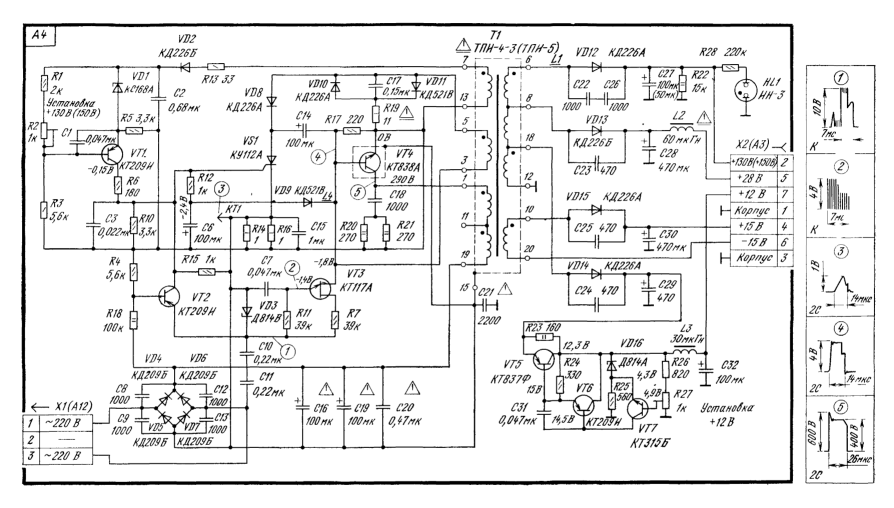


Рис. 28. Принципиальная электрическая схема МП-3-3 (МП-2)

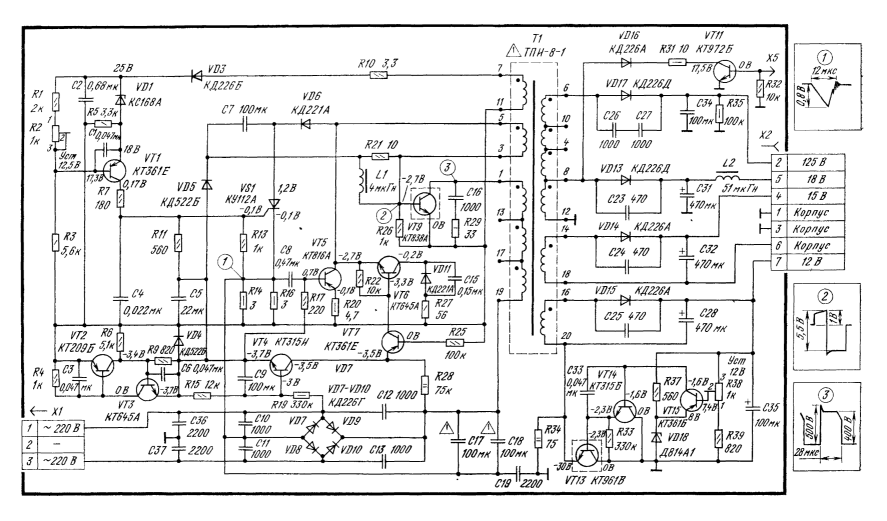


Рис 29 Принципиальная электрическая схема МП-403

тер с днода VD7 через конденсаторы C10, C11 поступает пульсирующее напряжение частоты 50 Гц с амплитулой стабилизированной стабилитроном VD3. Коллекториой нагрузкой транзистора VT2 является рези-

стор R10

Чем меньше напряжение сети, тем меньше напряжение на выходе сетевого выпрямителя и, следовательно, меньше напряжение на базе транзистора VT2 Гранзистор VT2 открывается, суммарное напряжение на резисторе R10 возрастает, что вызывает более ран-нее открывание тиристора VS1 и закрывание траизистора VT4 Тем самым срывается генерация преобразователя

С увеличением напряжения сети до 160 В напряжение на базе транзистора VT2 увеличивается, он закрывается и более не оказывает влияния на работу устройства

Выпрямители импульсных напряжений во вторичных обмотках трансформатора TI собраны по однополупепиодной схеме выпрямления. Они вырабатывают следующие напряжения питания

130 В — строчной развертки,

28 В — кадровой развертки и субмодуля коррекции растра,

15 В — усилителя звуковой частоты; 12 В — системы управления, радиоканала и канала

**ПВЕТНОСТИ** Выпрямитель напряжения 130 В состоит из дио-

VD12, шунтированного конденсаторами C22. C26 Сглаживание пульсаций производится конденсатором C27. Резистор R22 устраняет перенапряжение на выходе выпрямителя в случае возникновения режима холостого хола

Выпрямитель напряжения 28 В состоит из диода VD13, шунтированного конденсатором C23, и фильтpa C28, L2.

Выпрямитель напряжения 15 В состоит из диода VD15, шунтированного конденсатором C25, и конленсатора фильтра С30.

Выпрямитель напряжения 12 В состоит из диода VD14, шунтированного конденсатором C24, конденсатора фильтра С29 и электронного компенсационного стабилизатора, собранного на транзисторе VT5 (про ходной транзистор), VT6 (усилитель тока) и V17 (управляющий транзистор) Установка напряжения 12 В осуществляется переменным резистором R27

Подавление помех, излучаемых ИИП, обеспечивается схемой и конструкцией МДР и МП-3 3 В них реа лизованы принципы помехоподавления, изложенные в начале настоящего раздела Кроме того, для защиты от симметричных и несимметричных помех, распростраіяющихся в сеть, в оба провода напряжения сети в МДР установлен заграждающий фильтр L1, C1 Для подавления несимметричной составляющей помехи па радлельно диодам мостового выпрямителя напряжения сети подключены конденсаторы С8, С9, С12, С13 Эту же роль выполняют конденсаторы С5, С6 в МДР, симметрирующие провода сети относительно корпуса. Все выпрямительные диоды однополупериодных выпрямителей импульсных напряжений в МП-3-3 шунтированы конденсаторами С22-С25, С28

#### Модиль питания МП-2

Модуль питания МП-2 аналогичен МП-3-3 Он имеет одинаковую с МП-3-3 электрическую схему и конструкцию Поэтому при изучении модуля МП-2 следует пользоваться принципиальной электрической ехемой, приведенной на рис 28, и описанием, данным для МП-3-3

Единственное отличие модуля МП 2 от модуля МП-3-3 заключается в том, что импульсный выпрямитель питания строчной развертки вырабатывает 150, а не 130 В, как в МП-3 3. Напряжение 150 В необхо димо для обеспечення нормальной работы строчной раз вертки в телевизоре «Электрон 67ТЦ433Д»

Для обеспечения напряжения 150 В в МП-2 приме нен импульсный трансформатор ТПИ-5, в то время как в МП-3-3 — ТПИ-4-3.

#### Модили питания МП-403, МП-403-1

Молули питания МП-403 и МП-403-1 являются модернизацией модуля МП-3-3. Принципиальная электрическая схема модуля МПП-403 приведена на рис По сравненню с модулем МП-3-3 в модуле МП MIT 402 изменена схема запуска, введены защита преобразова-теля при возникновении неисправности в устройстве управления и стабилизации, устройство выключения модуля в случаях неисправности строчной развертки, перевода телевизора в дежурный режим, использования таймера, окончания телепередач Кроме того, импульсный выпрямитель питания кадровой развертки вместо выходного напряжения 28 В на контакте 5 соединителя X2 вырабатывает напряжение 18 В. Модуль МП-403-1 отличается от МП-403 отсут-

ствием устройства выключения. При необходимости оно может быть введено в модуль, так как печатные платы для модулей обоих типов используются одинаковые Конструкция модулей МП 3-3, МП-403 и МП-403-1

н размеры печатных плат одинаковы.

Модули МП-403 и МП-403-1 могут быть применены взамен модуля МП-3-3 Для этого необходимо импульсный выпрямитель питания кадровой развертки переключить с вывода 8 траисформатора Т1 к выволу 4 Возможность такого переключения предусмотрена в электромонтажной схеме их печатной платы. Часть электромонтажной схемы печатной платы, которая подвергается изменениям, приведена на рис. 2 10 Согласно рис 2 10 переключение заключается в перестановке элементов VD13, C23, C31 и дополнительной установке перемычки. Конденсатор C31 должей иметь допустимое напряжение 40 В.

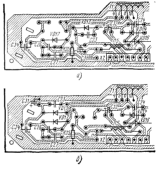


Рис. 2.10. Участок электромонтажной схемы МП-403: а — обычный вариану, б — при использовании взамен МП 3 3

При изучении модуля МП-403 следует пользоваться описанием МП-3 3 с дополнениями, приведенными ниже

Электрическая схема МП-403 состоит из выпрямителя сетевого напряжения (диоды VD7-VD10), преобразователя (транзистор VT9), устройства запуска (транзисторы VT7, VT6, VT4), устройства управления и ста-билизации (транзистор VT1), устройства защиты (транзисторы VT2, VT3), выпрямителей импульсного напря-жения (дводы VD13—VD15, VD17) и устройства выключения модуля (транзистор VT11, диод VD16).

Устройство запуска включает в себя каскады на транзисторах VT7, VT6 и VT4. При этом транзисторы VT7 и VT6 обеспечивают запуск преобразователя,

Торговое наз	ванне (модель)			l	
Словесно товар ный знак	Буквенно цифро вое обозначение	Кинескоп	Влок, модуль, субмодуль	Акустическая системя	Сервисные устройства
«Электрон»	51ТЦ436Д, 61ТЦ436Д, 67ТЦ436Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, 671QQ22	МРК-41-1: ПСК-41 с СК-M-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-1, УЗЧ-41; МЦ-41E: СМЦ-41E; МК-41; МС-3 иля МС-2; МП-3-3 или МП-2; ПК-3-1; ПВК-41-1; СН-41	3ГДШ-1, 5ГДШ-4, 5ГДШ-4	Дистанционное уп равление, сопря жение с видеомаг нитофоном
«Электрон», «Чайка»	51ТЦ437ДВР, 61ТЦ437ДВР, 51ТЦ437ДИ-1	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, 5109В22	MPK-2-5P (MPK-2-5): СК-М-24С, СК-Д-24С, СМРК-2-1, УСР, УМ-5-1; МЦ-41 с СМЦ-41 илл МЦ-31-1; МК-1-1P илл МК-1-1; МС-3Р илл МС-3; МП-3Р илл МП-3-3; УСУ-1-15Р; СДУ-15	3ГДШ-1, 5ГДШ-4, 3ГДШ-1	Дистанционное уп равление, сопря жение с видеомаг нитофоном
«Электрон»	51ТЦ438	51ЛК2Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1, МС-3, МП-3; УСУ-1-15Р; СДУ-4 или СДУ-1-15	3ГДШ-1	Дистанционное уп равление
	51ТЦ438Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1, МС-3, МП-3; УСУ-1-15Р, СДУ-4 или СДУ-1-15	згдш-1	Дистанционное уп равление
»Рекорд»	61ТЦ445ДС, 61ТЦ445С, 61ТЦ445Д, 61ТЦ445	61ЛК5Ц-1	БПР-4: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, СР-1, МСВ, МЦ-31А-1; МП-4-6, ПФП-4, ПК-4; БУ. МВП, ПИ-1, МДУ-1, ПДУ, ФП	6гдш-6	Дистанционное уп равление, сопря жение с видеомаг интофоном и
	51ТЦ445ДС, 51ТЦ445С, 51ТЦ445Д, 51ТЦ445	51ЛК2Ц	БПР-4 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, СР-1, МСВ; МЦ-31А-1, МП-4-6, ПФП-4; ПК-4; БУ МВП, ПИ-1, МДУ-1, ПДУ, ФП	3ГДШ-1	ПЭВМ
«Спек <b>тр»</b>	51ТЦ446ДИ 61ТЦ446Д 51ТЦ446И 61ТЦ446	5109B22 61ЛК5Ц 5109B22 61ЛК5Ц	МРК-2-3 или МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-41, или МЦ-31-1, или МЦ-31; МК-1-1; МС-41 или МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15Р	3ГДШ-1 5ГДШ-4	
	51ТЦ447ДИ 61ТЦ447Д 51ТЦ447И 61ТЦ447	5109B22 61ЛҚ5Ц 5109B22 61ЛҚ5Ц	МРК-2-3 или МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1; МК-1-1С: МС-41С или МС-3С; МП 3-3С; УСУ-1-15Р	3ГДШ-1 5ГДШ-4	
«Электрон»	51ТЦ448ДИ	5109B22	МРК-21 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР; МЦ-41Р, нлн МЦ-41, нлн МЦ-46Р, нлн МЦ-46, МК-1-1, МС-41 илн МС-41С; МП-3-3 УСУ-1-15 илн УСУ-1-15Р; СДУ-15	згдш-1	Дистаиционное уп равление
	51ТЦ450, 51ТЦ450Д	51ЛК2Ц	МРК-21 или МРК-21-1- СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР, МЦ-31-2, МС-41-1 или МС-41-6,	згдш-1	
	51ТЦ450И, 51ТЦ450ДИ	5109B22	МК-1-1; МП-3-3 или МП-2; БУ-3, или БУ-4; или МОР; ПК-3-1 или ПК-2; ПФП, УСУ-1-15-1		
	61ТЦ450, 61ТЦ450Д	61ЛҚ5Ц	1110-2, 11411, 303-1-13-1	5ГДШ-4	
	67ТЦ450, 67ТЦ <b>450</b> Д	671QQ22			
	51ТЦ451, 51ТЦ451Д	51ЛK <b>2</b> Ц	МРК-21 или МРК-21-1 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР, МЦ-31-1, или МЦ-31-3, или МЦ-41Е, или	згдш-1	
	51ТЦ451И, 51ТЦ451ДИ	510 <b>9B22</b>	МП-46-1, или МЦ-41-6, МК-1-1; МП-3-3 или МП-2; БУ-3, или БУ-4, нля МОР; ПК-3-1 или ПК-2; ПФП;	1	
	61 <b>T114</b> 51	61ЛК5Ц	УСУ-1-15-1	5ГДШ-4	
					1
					I

а транявстор VT4— отключение устройства запужка при перехоле преобразователя в режим самоволоуждения. При включении телевизора выпрямленное напряжение одноврежение с подачей из коллектор транявстора VT9 поступает на устройство запужка. При этом транявстора VT7 и VT6 косманаются открытимы, а транявстора VT7 и VT6 косманаются открытимы, а транявстора VT7, миттерный переход транявство VT7, миттерный переход транявство VT7, миттерный переход транявство VT9 поступает напряжение, открывающее его. Лалее про-пессы запужка протектор VT9 поступает напряжение, открывающее его. Лалее про-пессы запужка протектор таж же, как в МТ3-3

Одновременно с запуском преобразователя происходит заряд конденсатора С9 подожительными подуволнями напряжения сети по цепи R19C3VDAR/14R16 Параметры сети водобраны таким образом, что к моменту перехода преобразователя в автоколебательный режим напряжение на конденсаторе С9 мезывается достаточным для открывания транзистора VT4 Это приводит к закумыванию транзистором VT7 и VT6, после чего устройство запуска не оказывает влияния па работу схеми

Зацита при немсправности в устройстве управленяя и стабьмавщим. В этом случае выхольше мапряженяя могут возрасти в 1,5—2 раза Для защиты преобразователя применено устройство на транзметорах VT2,
VT3 Электрический режим траизметоро определяется
напряжением на колденсаторо С. В нормальном режиме работы модуля траизметоры VT2 и VT3 захриты,
При возимнопения неисторымосты напряжение и досдемсаторе С5 возрастает пропорционально выходным
напряжениям эторячимы к постоинков и высоторый мо
мент траизметоры VT3 и VT2 открываются, шунтируя
при этом конденсатор С5 В результате отридательнонапряжение смещения на управляющем электроде тиристора VT3 учаснывается, тиристор открыменства и зараста управляющем занужновется на
растора VT3 и меторым зануж престора VT3 иментора VT3 по по участа престора VT3 иментора VT3 по по участа престора VT3 по по участа престора VT3 по по участа при участа престора VT3 по по участа престора VT3 по участа престора VT3 по участа престора VT3 по по участа престора VT3 по по участа престора VT3 по участа престора VT3

Устройство выключения МП-403, выполненное на транзисторе VT11 и диоде VD16, создает для ИИП режим короткого замыкания во вторичной обмотке 8—12 грансформатора Т1 при ненеправивости строчной развертия или поступлении ситиално от СДИ, при переводе вертия или поступлении ситиално от СДИ, при переводе геленовора из рабочего в дежурный режим, при включении таймера или устройства выключения геленовора по окончании теленоводи Сигиалы датчика знарийного режима, накодящегося в устройстве строибя развертик, поступлют на базу транзистора VTII через соединитель X5

#### Модули питания МП-403-3, МП-403-4

Принципиальная электрическая схема МП-403-3

приведена на рис. 2.11 Модуль МІІ 403. в котором мозначитсьмь озмещена ссема запуска (отсутствуют RI9. С9), дополнитсьмю введен импульсный источник интания 2В в (УU12. С21. С30) и стаблизатор напряжения 12 В выполнен не на траизисторах, а на микроскеме КР14/EH85

Но МП-403-3 не может быть полнон эквивалентной заменой МП-403, МП-403-1 или МП-3-3, так как в нем используется соединитель X2 другой модификации.

используется соединитель X2 другой модификации. Модуль МП-403-3 имеет дополнительный соединитель X3 для использования с СДУ, разработанной дли

телевизоров «Фотои» четвертого поколения Модуль МП-403-4 отличается от МП-403-3 отсутствием соединителя X3

#### Модуль питания МП-41

Модуль питания МП-41 разработам взамен модудей питания МП-53 и МП-2 и применяется в теленазорах «Электрон» Он имет несколько модификаций, отличающихся типами конценсторою фильтра сетевого выправителя, атаченнями выходного напряжения для питания строноф развертки и устройством стабиялаяции выходного наприжения 12 В (на микросхеме или транзисторах).

Модули МП-41, МП-41-1 — МП-41-3 взаимозаменяемы с модулем МП-3-3, а МП-41-4 — МП-41-7 — с модулем МП-2

Принципиальная электрическая схема модуля МП-41 приведена на рис. 2 12 Она состоит из выпримителя

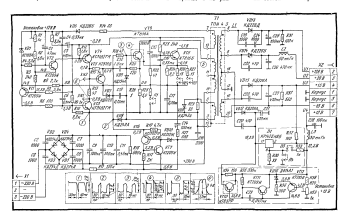


Рис. 2.12. Принципнальная электрическая схема МП-41

сетевого напряжения (диоды VD2—VD5), преобразователя (транзисторы VT8, VT9), устройства запуска (транзисторы VT6, VT9, устройства управления и ста-билывации (транзисторы VT1, VT3, VT6), устройства управления и ста-защиты (транзисторы VT2, VT4) и выпрямителей им-пульского папряжения (диоды VD12—VD15).

Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель сетевого напряжения, собранный по мостовой схеме на лиолах VD2—VD5. Выпрямленное напряжение сглаживается параллельно включенными конденсаторами С9-С11. С конденсаторов С9-С11 выпрямленное напряжение через обмотку намагинчивания 19—1 импульс-ного трансформатора Т1 поступает на коллектор тран-зистора VT8, выполняющего функции преобразователя. Преобразователь выполнен по схеме автоколебательного блокинг-генератора, в котором напряжение положительной обратной связи снимается с обмотки обрат-ной связи 3—5 трансформатора Т1.

Устройство запуска. Оно собрано на транзисторах VT6, VT7. При включении питания положительные полупериоды напряжения на диоде VD4 заряжают конденсатор C14 по цепн катод VD4, резисторы R11, R21, конденсатор C14, резистор R28, анод VD4. По мере заряда конденсатора С14 возрастает напряжение на катоде стабилитрона VD10. Анод стабилитрона через резисторы R18—R20 соединен с общим проводом преобразователя напряжения При достяжении на катообразователя напряжения При достижении на като-де VDI0 напряжения пробоз чере стабиатром прот-кает гок по деле реастор RII, двод VDI0, рези-ния на реаметор RI9 последовательно открывает транясторы VT6 и VT7, представляющие собой экви-вадент тиристора (твресторную эквибу). Тиристориза исейка закорачивает резистор RI9, вызывая падение на-пряжения на катоже VDI0.

Конденсатор С14 начинает разряжаться по цепи положительная обкладка конденсатора С14, резистор R21, транзисторы VT6, VT7, параллельно соединенные конденсатор С12 и резистор R18, эмиттерный переход конденсатор 1.12 и резистор к18, эмитгерным переход гранзистора VT8, отрицательная обкладка конденсатора С14. Транзистор VT8 открывается, запуская преобразователь напряжения. По мере разрида конденсатора С14 ток через тиристорную ячейку VT6, VT7 уменьшается и она закрывается, включая резистор R19 в цепь стабилитрона VD10. Ток через стабилитрон прекращается, и начинается новый цикл зарида конденсато-ра C14 Этот процесс продолжается до тех пор, пока преобразователь напряжения не войдет в установив-

шийся режим работы.

В этом режиме импульсы с эмиттера транзисто ра VT8 частотой 20..30 кГц через резисторы R18, R19 поступают на базу транзистора VT6 и открывают его Так как частота импульсов преобразователя значительно превышает частоту импульсов запуска, то конденсатор С14 не успевает перезаряжаться, устройство запуска блокируется и не влияет на работу преобразователя. При коротком замыкании в цепях выходных напряжений устройство запуска работает в режиме заряда-разряда конденсатора С14, обеспечивая незначительные токи в цепях транзистора VT8 и нагрузок.

Для поддержания оптимального режима работы транзистора VT8 в модуле применено устройство про-порционального управления, собранное на транзисторе VT9. Напряжение положительной обратной связи с обмотки 3—5 трансформатора T1 вызывает ток базы транзистора VT8 по цепи вывод 3 трансформатора T1, транястора V76 по цени: вывод 5 трансформатора 11, днод VD8, конденсатор С12 и резистор R18, переход база-эмиттер транзистора V78, резистор R24, переход эмиттер-кодлектор транзистора V79, вывод 5 трансформатора Т1. Пилообразные импульсы, образующиеся под воздействием тока коллектора транзистора VT8 на резисторе R28, через конденсатор С16 подаются на базу транзистора VT9, включенного по схеме эмиттерного повторителя Следовательно, форма коллекторного тока транзистора VT9, т. е базового тока мощного транзистора преобразователя VT8, повторяет форму тока на резисторе R28 — тока коллектора транзистора VT8.

В остальном работа выходного каскада преобразователя аналогична работе преобразователя в модуле

MΠ-3-3.

Устройство управления и стабилизации. Напряжение с обмотки 7-13 трансформатора T1, пропорцио-

нальное выходным напряжениям, выпрямляется дводом VD6 и прикладывается к регулируемому делителю R1—R3, R5. В устройстве стабилизации на транзисторе VT1 напряжение с делителя сравнивается с опорным напряжением стабилитрона VD1. Разница этих напряжений поступает с транзистора VT1 через резистор R6 на базу транзистора VT3 устройства управ-

ления. Выпрямленное диодом VD6 напряжение поступает на делитель, одно из плеч которого состоит из парал-лельно включенных резистора R7 и конденсатора C4. Другое плечо делителя состоит из параллельно включенных конденсатора С5 и резистора R23, подключен-ного к конденсатору С5 через переход база — эмиттер транзистора VT9 и резистор R24. Средняя точка этого делителя подключена к эмиттеру транзистора VT8. Выхолное напряжение делится относительно эмиттера на две части положительную на конденсаторе C4 и от-рицательную на конденсаторе C5. Отрицательное напряжение с конденсатора C5 поступает через резистор R9 на базу транзистора VT3 устройства управления, где складывается с положительным напряжением из устройства стабилизации. На эмиттере транзистора VT5, также входящего в устройство управления, действует сум-ма напряжений, выделяющихся на конденсаторе C12 и резисторе R20.

Пилообразный импульс напряжения, пропорциональ-ный коллекторному току транзистора VT8, с резисто-ра R28 через конденсатор С6 поступает на базу транзи-стора VT3. При достижении порога открывания транстора VT3 При достижении порога открывания тран-зистора VT3 ток протекает по цепи, конденсатор C12, резистор R15 и переход эмиттер — база транзистора V15, резистор R13, переход эмиттер — коллектор транзисто-ра VT3, резисторы R18, R20, конденсатор C12, Одновременно происходит разряд конденсатора С12 по цепи положительная обкладка конденсатора С12, переход эмиттер — коллектор транистора VT5, реактор R20, конденсатор C12. Отрицательное напряжение на резисторе R20 закрывает транзистор VT8

Длительность открытого состояния транзистора VT8, а следовательно, значения выходных напряжений зависят от соотношения напряжения, устанавливаемого резистором R1 («Установка +128 В»), и напряжения с обмотки стабилизации 7—13 трансформатора Т1.

Защита преобразователя от перегрузок заключается в принудительном срыве генерации преобразователя при значительных перегрузках в выходных цепях импульсных выпрямителей, а также при возникновении режимов короткого замыкания и холостого хода. Кроме того, предусмотрена защита элементов схемы при пробое транзистора VT8.

Транзисторы VT1 и VT2 по входам включены параллельно, но в противофазе Поэтому если транзистор VT1 открыт, то транзистор VT2 закрыт и наоборот. При работе модуля в нормальном режиме транзистор устройства стабилизации VT1 открыт, а транзисто-ры VT2 и VT4 закрыты и не оказывают влияния на режим преобразователя. При перегрузках в цепях выходных напряжений модуля понижается напряжение обмотки 7-13, а следовательно, снижается потенциал базы транзистора VT1 при неизменном опорном напряжении на стабилитроне VDI. Транзистор VTI закры-вается, а VT2 открывается. При этом открывается транзистор VT4, который шунтирует транзистор VT9, выключая его, а затем и транзистор VT8

В режиме короткого замыкания генерация в преобразователе возникает только в момент действия импульсов устройства запуска, т. е. транзистор VT8 работает при значительной скважности запускающих импульсов, что обеспечивает незначительный средний ток коллектора и малые токи короткого замыкания Модуль работает в режиме короткого замыкания до устранения причины перегрузки, после чего включается устройством запуска и входит в нормальный режим.

В режиме холостого хода выходные напряжения возрастают, а следовательно, возрастает и напряжение на обмотке 7—13 трансформатора Т1 При этом положительное напряжение, поступающее на базу транзистора VT3, увеличивается, а отрицательное напряжение с делителя C4, C5 на базе VT3 уменьшается Транзи-стор V73 открывается и срывает генерацию преобразо-

вателя.

Диоды VD9 и VD11 защищают элементы модуля при пробое транзистора VT8, обеспечивая пропускание тока пробоя по цепи коллектор — база VT8, диод VD9, обмотка 3-5 трансформатора Т1, диод VD11, корпус.

Выпрямители импульеных напряжений выполнены на диодах VD12—VD15 Стабилизатор напряжения 12 В в зависимости от модификации модуля питания выполнен либо на траизисторах VT10-VT12, либо на микросхеме D1

#### 2.4. Система питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

Система питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» включает в себи кнопки включения и выключения сети, плату коммутации сеги (А19), плату фильтра питания (А12) и модуль питания МП-3-3 (А4)
В ряде моделей телевизоров 4УСЦТ-3 применяются

модули питания МП-4-5.

Описание модуля питания МП-3-3 приведено в § 2.3 Рассмотрим особенности системы питания телевизо ров «Рубин 61ТЦ4103Д». Электрическаи принципиальсхема системы питания телевизоров «Рубин

61TЦ4103Д» показана на рис. 2.13.

Среди моделей телевизоров, имеющих систему дистанционного управления, отличительной особенностью телевизоров «Рубии 61Т114103Д» является отсутствие дежурного режима работы. Напряжение сети 220 В частотой 50 Гц через предохранителя FU1 и FU2 поступает на кнопку включения телевизора SA1, располо женную в блоке управления А9 и выведенную на переднюю панель управления телевизором.

Одновременно напряжение сети через соединитель (A19), плату коммутации сети (A19), соедини-ь X17 (A12) поступает на плату фильтра питания тель Х17 ПФП (A12). Пройдя через элементы помехоподавления, напряжение сети через соединитель XI (A4) поступает на модуль питання МП-3-3 (А4). На выходе МП-3-3 появляются все напряжения, необходимые для работы

телевизора.

При этом контакты коммутирующего устройства замыкаются и наприжение сети поступает на МП-3-3 по цепям, параллельным цепям кнопки SA1. При отпусканин кнопки SA1 ее контакты размыкаются, однако телевизор остается включенным.

Выключение телевизора осуществляется нажатием на кнопку SB1 При этом размыкается цепь подачи напряжения на обмотку коммутирующего реле и его

контакты размыкаются

Плата фильтра питании ПФП предназначена для подавления помех, излучаемых импульсным источником питания На плате расположены элементы заграждающего фильтра, состоящего из конденсаторов С1-С3 и дросселя L1 Резистор R3 предназначен для ограничения тока выпрямительных диодов в модуле питания при включении телевизора

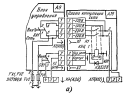
Кроме устройства подавления помех на ПФП рас-положено устройство размагничивания кинескопа Оно включает в себя позистор R1 и резистор R2

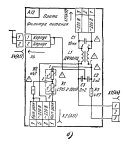
#### Модиль питания МП-4-5

Принципиальная электрическая схема МП-4-5 при-ведена на рис. 2 14 Она состоит из выпрямителя сете вого напряжения (диоды VD2—VD5), преобразователя (транзистор VT1), микросхемы D1 и выпрямителей им пульсного напряжения (диоды VD9, VD11-VD13)

Микросхема D1 выполняет функции запуска, управ ления и стабилизации, а также защиты. Она имеет автогенератор, который вырабатывает управляющие им пульсы С вывода 8 эти импульсы поступают на базу транзистора VT1 Длительность управляющих импульсов определяется устройством регулирования, которое сравнивает напряжение обратной связи с образцовым напряжением В режиме нормальной работы питание микросхемы осуществляется напряжением, снимаемым с обмотки 5—7 трансформатора Т1 во время прямого хода преобразования и выпрямленным диодом VD6, кон денсатором С9 Вывод 6 микросхемы — общий Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель.

собранный по мостовой схеме на диодах VD2--VD5





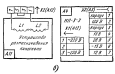


Рис. 2.13. Принципиальная электрическая схема систе-мы питании телевизоров «Рубни 61ТЦ4103Д»

Выпрямленное напряжение сглаживается конденсатором С13 С конденсатора С13 напряжение через предохранительный резистор R13 и обмотку намагничивания 1-15 трансформатора Т1 поступает на коллектор транзистора VT1,

Устройство запуска работает следующим образом. Первая после включения модуля положительная полуволна напряжения сети, снимаемая с диода VD3, выпрямляется однополупериодным выпрямителем на диоде VDI и конденсаторе С9 и поступает на выводы 9 и 5 микросхемы D1 Резисторы R2, R7— гасящие Благодаря конденсатору С9 напряжение на выводах 9 и 5 микросхемы начинает плавно нарастать. Когда на выводе 9 оно поднимется по 4 В. в миклосхеме включается устройство формирования образцового напряжения, выделяющегося на выводах 7 и 1 Этим напряжением через вывод 7 микросхемы заряжается конденсатор С8.

Когда напряжение питания достигнет 11,8 В, на выводе 1 микросхемы образцовое напряжение станет равным 4 В Одновременно напряжение на выводе 5 микросхемы становится больше 2 В. При этом логический узел микросхемы снимает блокировку с автогенератора н на выводе 8 микросхемы появляется первый импульс

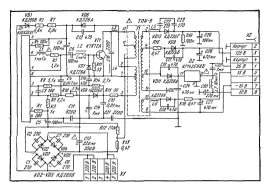


Рис. 2 14. Принципиальная электрическая схема МП-4-5

управления Этот импульс воздействует на базу транзистора VTI и открывает его. Длительность первого управлиющего импульса не превышает 5 мкс, что исключает возможность перегрузии транзистора VTI. По околизини первого импульса запуска конленса-

чает возможность перепрузам граваелстра VII.

По окончания первого милульса запуска конденсатор С8 разряжается через вывод 7 микросхемы, формируя закрывающий ток базы тражистор VII. Конденсатор С9 тоже разряжается, и при уменьщении
апряжения на нем до 7.5 В микросхема выключается.

напряжения на нем до 7,5 в мякросская вымлючаетсь.
Следующей положительной полуровлюй напряжения
сети конденсатор С9 вновь подзаряжается, и формируется повторный запускающий имульс При этом напряжения на выводах микросхемы устанавливаются такими, что ИИП песеходит в режим нормальной работы

Устройство управления и стабилизации состоит из регулирующего усилителя и триггера, формирующего образновое напояжение. Усилитель и триггер находятся в микросхеме D1. Образцовое напряжение, равное 4 В, выделяется на выводе 1 микросхемы и сравнивается с напряжением на выводе 3 Напряжение на выводе 3 формируется из импульсов отрицательной полярности, снимаемых с обмотки стабилизации 3-7 трансформатора Т1. Эти импульсы выпрямляются выпрямителем на дноде VD8 и конденсаторе C14 В результате сравнения на выходе регулирующего усилителя образуется снгнал, который управляет длительностью импульсов снгнал, который управляет длительностью импульсов автогенератора. Например, при увеличении выходных напряжений напряжение на обмотке 3—7 стабилизации возрастет, увеличится напряжение на конденсаторе С14, а регулирующее напряжение на выводе 3 микросхемы D1 уменьшится Длительность импульсов управления сократится Время, в течение которого транзистор VT1 находится в открытом состоянии, уменьщится. Мошность, отлаваемая во вторичные цепи, а следовательно, напряжение на вторичных обмотках трансформатора T1 уменьшатся. Для первоначальной установки напряжений служит подстроечный резивыхолных стор R10 Интегрирующая цепь R15, C15 гасит возможные кратковременные быстрые изменения напряжения Защита преобразователя от перегрузок. В модуле

м.1.4-5 предумотрена защита преобразователя от перегрузок. В модуле М.1-4-5 предумотрена защита преобразователя от перегрузок при возникновении режимов короткого замьтания и колостого хода. Кроме того, имеется устройство защиты преобразователя от перегрузок, возникающих при умевшения напряжения сети имее 130 В.

В режиме короткого замыкания на обмотке 3—7 стабилизации трансформатора Т1 будут выделяться лишь короткие импульсы. Выпрямленное напряжение

на коиленсаторе C14 уменьшится практически до иуля, регулирующее напряжение на выводе З мкиросхемы D1 увеличится и будет определяться образцовым напряжением Его значение превысит 2,4 В, и модуль перейдет в режим запуска

В режиме холостого хода напряжение на обмогке стаблявлация. 3—т трансформатора Т1 возрастет до максимального значения, а регулирующее напряжение на выводе З микросхемы D1 уменьшится Длительности мигульсов управления сохратится до минимальной (1 мкс, при могорой гарантируется цен надежное переключение транзистора VTI. Банголаря устройству стаблявлация длительности и частоти мипульсов автотеператора, инсоисверуем внутри микросхемы D1, а реводолегут не более чем на Оде. е напряжения модуля возрастут не более чем на Оде.

При уменьшении напряжения сети ниже 130 В наприжение на выводах 9 и 5 микросхемы D1 уменьшится до значений, при которых блокируется выход автогенератора (вывод 8 микросхемы D1), и модуль выключится

## Модуль питания МП-44-3

Модуль питания МП-44-3 разработан на новой элементной базе и применяется взамен модулей питания МП-2 и МП-3-3 в телевизорах «Электрои»

Принципиальная электрическая схема МП-44-3 приведена на рис. 2 15

Знестрическая схема МП-44-3, за исключением выпрамятелей милульсного папряжения, неизмательно отличается от схема МП-4, рассмотренной ранее В МП-44-3 для уменьшения уровия радновомех от систем дистанционного управления введен дополнительнай сстевой фильпу СП1, а также заменена схема изменена схема изменена схема распораж замененов. Модуль може Съспечавать на ускурното достоят изменения правочем режимах напражениям 12,8 и 5 в питание различных типов систем дистанционного управления (ДУ) и других серенском устементельном блоке демурного начение МП-44 за в телензорах с системой ДУ исключает и пределением МП-43 в телензорах с системой ДУ исключает образовать и пределения СПР образовать пределения пределения правочает на может пределения правочает на может пределения правочает на может пределения правочает на может на может

Модуль МП-44-3 в дежурном и рабочем режимах постоянно подключен к сети В цепях выпрямленных

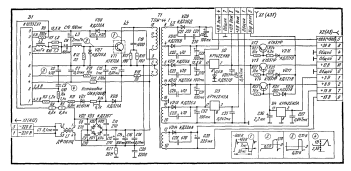


Рис. 2 15. Принципиальная электрическая схема МП-44-3

напряжений 28, 12, 8 н 5 В установлены ключи на транзисторах VT2---VT4.

В дежурном режиме необходимые напряжения поступают в устройство ДУ через соединитель X3, а транзисторы VT2—VT4 закрыты и в телевизор подаются только напряжения 128 и 15 В, обеспечивающие режим готовности телевизора к включению.

При подаче команды «Включение теленизора» от ПДУ или блока управления базовые цепи транзисторов VT2—VT4 через развязывающие диоды VD16— VD18 и контакт соединителя ХЗ подключаются к копусу, транзисторы открываются и все напряжения подаются в теленизор, переводи его в рабочий режим

## 2.5. Справочные данные

Напряжения постоянного тока и осциллограммы напряжений на активных элементах узлов систем питтими телевизоров показаны на принципиальных электрических схемах.

В таба. 21 приведены данные о выходымх напрыженнях на контактах соединителя X2 модулей питания. Из табл. 21 следует, что независимо от числа контакто в соединителя X2 (7 контактов или 10) различных модулей питания последовательность распайки основых напряжений питания одинакова. Поэтому, например, МП-46 комет быть подключен взямен МП-408 без

Таблица 21. Напряжения на контактах соединителя Х2 модулей питания

Модуль	Трансформатор				Напряж	ение, Е	в, на ко	нтактах	соедии	ителя Х	2		
		-	-	_	1	2	3	4	5	6	7	- 1	_
MII-401 MII-405 MII-1 MII-2 MII-2 MII-3-3 MII-403, MII-403-1, MII-403, MII-403-4 MII-41, MII-41-3 MII-41-2, MII-41-3 MII-41-3 MII-41-3	ТПИ-4-3 ТПИ-4-3 ТПИ-3 ТПИ-5 ТПИ-4-2 ТПИ-4-3 ТПИ-8-1 ТПИ-4-3 ТПИ-4-3				Kop- nyc « « «	125 125 135 150 130 125 128	Kop- iiyc  -«-  -«-  -«-	15 15 15 15 15 15	28 28 28 28 28 28 18	Kop-nyc -15 -15 -15 -15 -15	12 12 12 12 12 12 12		
MII-41-4, MII-41-7	[1114-5	_	<u> </u> _	1	2	150 3	4	15 5	28 6	-15 7	12	9	10
МП-4 5	тпи-9			24	Кор-	125	Кор-	15	Сво- бод-	-15	12	Сво- бод-	Сво- бод-
МП-4-6	тпи-9			26	-«	125		15	ный 18	-15	12	ный —⊄—	ный >
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	-
МП-44-3	тпи-44-1	5	8	Kop-	Kop-	123	Кор-	15	28	-15	12		

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения питании 15 В вследствие неисправности соот-

ветствующего выпрямителя.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить целостность элементов выпрямителя 15 В диода VD15 и конденсатора СЗО Возможен обрыв обмотки трансформатора Т1 (выводы 10, 20)

6 Нет растра, звуковое сопровождение отсутствует Шум в громкоговорителях, при включении телевизора включается не первая программа, программы переклю-

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения питания 125 В вследствие неисправности соответствующего выпрямителя Для обнаружения иеисправности необходимо убедиться в наличии свечения светоднода П.И. Если светоднод светится, то неисправность находится вие модуля питания При отсутствии свечения необходимо проверить исправность элементов выпримителя Наиболее частой прининой неисправности влагестя выход из строи длода VD12 Вомможны также выход из строи (примодь 6 д. 227 и обрим обможни тракформатора Т и обможно 6 д. 227 и обрим обможни тракформатора Т и

Для устранения других возможных неисправностей следует пользоваться методами устранения неисправностей, приведенными для системы питания телевизоров «Электрон 51/61/67T11433Д», скорректировав соответствующим образом позидионные обовлачения элементов

#### 3. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРАМИ

# 3.1. Система управления СДУ-4-1 телевизором «Горизонт 51ТЦ414Д»

Светема СДУ-4-1 представляет собой беспроводное доктемиционное устройство на инфракраеных лучат опывалючает в себя пульт дистанционного управления ПДУ-2, приемик и Ки клаучения — фотоприемики СПДУ-2, приемик и Ки клаучения — фотоприемики СПДУ-2, предоставляется мистем СПДУ-2, предоставляется представляется представляет

Система СДУ-4-1 позволяет с помощью пульта дистациюмного управления (ПДУ) переводить т-спевного из дежурного в рабочий режим и обратно, переключать темевизнонные программи, регузировать яркость, контрастность и насыщенность изображении, а также громражение предоставления и предоставления и станционного управления и менее 5 м, угол управления ис менее 0.55 рад (20°).

Кроме того, в системе СДУ-4-1 предусмотрена воз можность регулировки яркости, контрастности, насыщенности, громкости, а также переключения программ с пульта управления ПУ-41, расположенного на перед-

ней панели телевизора

Пры нажатин на кнопки включения программ ПДУ-2 осуществляется посымка команд управления в домном коде, представленном пакетами импуальов ИК излучения Команды поступают в приемык инфракрасного излучения (ФП-2), обрабатываются и в виде электрических импуальов подамотся на моду, в дистанционного

управления (МДУ-1-1) В МДУ-1-1 формируется напряжение, необходимое

для работы устройсяв, обеспечивающего перевод теленявора из дежурного в рабочий режим, а также образуются сигналы, используемые для регулирования яркости, контрастности, акасыщенности изображении и громкости авукового сопровождения и упралления УЭВП Функции УЭВП выполняет модуль выбора программ МВП-1-1

Пульт дистанционного управления ПДУ-2

Принципиальная электрическая схема ПДУ-2 приведена на рис 32 Основным узлом пульта является многофункциональная микросхема КР1506XЛ1, предназначенная для работы в качестве передатчика для дистанционного управления телевизорами

В каждой серии вначале формируется предварительный вимульс, затем чревя времи равное 3T, следует начальный импульс Время между инми несет виформацию для приемного устройства о точном значения частота задающего генератора ПДУ Через время Т после начального импульсо следует комавдиое слово — 11 им лульсов, первые 5 из которых несут информацию о даресе, последующие 6 — информацию о команде дали, имами словами, код команда Поле передачи последнения объекты последнения объекты и последнения объекты в последнения объекты и последнения объекты в последнения объекты и приведения и команды Соманды Соманды приведения и тобы 31 и приведения по доста пределя по последнения объекты приведения и приведения по тобы 31 императоры по последнения по по последнени

Времениой интервал между вмпульсами определяется частотой задающего тенератора в микросхеме D1, которая задается внешними элементами R1, C1, включенными между выводами 2 и 3 микросхемы Микросхема на выводают 5 обсепечивает импульс тока

Микросхема на выводе 5 обеспечивает импульс тока примерно несколько миллиампер Для обеспечения необходимой дальности передачи инфракрасного излучения через излучающие диоды АЛП07Б на выходе ПДУ

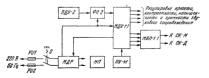


Рис 3.1 Структурная схема системы дистанционного управления телевизора «Горизонт 51ТЦ414Д»

	Обмотка					
Номер	Наи <b>м</b> енование	Выводы	Число витков	Марка провода	Вид намотки	Сопротив- ление, Ом
III	Положительной обрат- ной связи	111	16	ПЭВТЛ-0,355	Рядовая в три провода	0,2
IV	Выпрямителей 125, 24,	612	74	ПЭВТЛ-0,355	i	1,2
IVa	18 B	в том числе	۱		_	
iva	1	610	54		Рядовая в два провода, два слоя	0,9
IV6 IV6		10-4 4-8	7 5 12		Рядовая в два провода То же	0,2 0,2 0,2
IV6 V	Выпрямителя 15 В	8—12 14—18	10	ПЭВТЛ-0.355	Рядовая в четыре про-	0,2
٧ı	Выпрямителя 12 В	16—20	10	ПЭВТЛ-0,355	вода То же	0,2
При	мечание Трансформаторы	ТПИ-3, ТПИ 4 2, TI	1И 4 3, ТП	И 5 выполнены из	магнитопроводе М300НМС	III12×20×15

Примечание Трансформаторы ТПИ-3, ТПИ 42, ТПИ 43, ТПИ 5 выполнены на магнитопроводе МЗООНМС Ш12х/20х15 с воздушным зазором 1,3 мм в среднем стержие, трансформатор ТПИ-8-1— на замкнутом магнитопроводе МЗООНМС-2 Ш12х/20х21 с воздушным зазором 1,37 мм в среднем стержие

каких-инбо электрических переделок, но при этом соединитель. Х2 модуля МП-4-6 должен быть сдвинут влево на один контакт (его второй контакт становител как бы первых контактом) или при подключения МП-44-3 взамен МП-3-3 четвертый контакт соединителя Х2 становится как бы первым контактом. В таба 22 приведены мамоточные данные импульс-

В табл 22 приведены намоточные данные импульсных трансформаторов питания

Общий вид, габаритные размеры и разметка печатной платы для установки импульсных трансформаторов питания приведены на рис 2 16

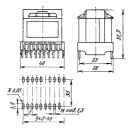


Рис 216 Общий вид, габаритные размеры и разметка печатнои платы для установки импульсных трансформаторов питания

Особенностью ИИП является то, что их нельзя включать без нагрузки Иными словами, при ремонте МП должен быть обязательно подключен к телевизору яли к выходам МП должим быть подключены живиаленты нагрузком Приниципальная электрическая скем подключения эквивалентов нагрузок приведена на рис 217

В схеме должны быть установлены следующие эквиваленты нагрузок

R1 — резистор сопротивлением 20 Ом ±5%, мощностью не менее 10 Вт;

R2 — резистор сопротивлением 36 Ом ±5%, мощностью не менее 15 Вт:

R3 — резистор сопротивлением 82 Ом ±5%, мощностью не менее 15 Вт;

R4— РПШ 0.6 А=1000 Ом, в радиолюбительской практике вместо реостата часто используется электросоветительная лампа на 220 В мощностью не менее 25 Вт или на 127 В мощностью 40 Вт,

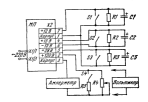


Рис. 2 17 Принципиальная электрическая схема подключения эквивалентов нагрузок к модулю питания

R5 — резистор сопротивлением 3,6 Ом, мощностью не менее 50 Вт;

С1 — конденсатор типа K50-35-25 B, 470 мкФ;

С2 — конденсатор типа К50-35-25 В, 1000 мкФ; С3 — конденсатор типа К50-35-40 В, 470 мкФ. Токи нагрузок должны составлять

по цепи 12 В  $I_{\text{пом}}$ =0,6 A; по цепи 15 В  $I_{\text{вом}}$ =0,4 A (ток минимальный 0,015 A), максимальный 1 A);

по цепи 28 В І<sub>ном</sub>=0,35 А; по цепи 125 — 135 В І<sub>ном</sub>=0,4 А (ток минимальный

О,3 А, максимальный 0,5 А)
 Импульсный источник питання нмеет цепи, подключенные непосредственно к напряжению сети Поэтому

ченные непосредственно к напряжению сети Поэтому при ремоите МП его необходимо подключать к сети через разделительный трансформатор Опасная зона на плате МП со стороны печати обо-

опасная зона на плате им г со сторона печати восзначена штриховкой сплошными линиями. Заменять неисправные элементы в модуле следует

Заменять неисправные элементы в модуле следует только после выключения телевизора и разрядки оксидных конденсаторов в цепях фильтра сетевого выпрямителя

Ремонт МП следует начинать со сиятия с него защитных крышек, удаления пыли и грязи, визуальной проверки наличия дефектов монтажа и радиоэлементов с виешними повреждениями.

## 2.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Припции построения базовых моделей телевизоров 4VCLIT является одинаковым, выходыме напряжения вторичных импульсных источников питания также практически одинаковы и предавазначены для питания одинаковых участков схемы телевизоров Поэтому в своей соснове внешене проявление неисправностей, их возможные причины и методы устранения являются во многом сходными При этом среди трех базовых моделей теле-визоров наиболее общей является система питания телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» С одной стороны, она, как и в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д», включает в себя источник питания для обеспечения дежурного режима работы телевизоров, с другой стороны. муриого режима разолы телевизором, с другом стороны, в ней применяется источник питания телевизора— мо дуль МП-3-3 (МП-2), такой же, как и в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» Поэтому во избежание излишних повторений возможные неисправности по их внешнему проявлению наиболее подробно рассмотрены для телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д», а в разделах о «Гопизонт возможных неисправностях телевизоров 51ТП414Л» и «Рубин 61ТЦ4103Д» приведены возможчые специфические неисправности, характерные только для этих моделей телевизоров При изучении возможных неисправностей телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» и «Рубин 61ТЦ4103Д» следует пользоваться данными, приведенными в разделе по этой модели телевизоров, и описанием возможных неисправностей для телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» с учетом поправок на схемные позиционные обозначения

## «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

1 При нажатии на кнопку включения телевизор не включается (не переходит в дежурный режим); ин-

дикатор дежурного режима не светится Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения сети 220 В на входе модуля дежурного

режима, а также отсутствие напряжения «-- 6 В» или «12 В деж» на выходе МДР

Для обнаружения неисправности необходимо с помощью вольтметра последовательно проследить про хождение напряжения сети от сетевого шнура до вы водов 1, 5 сетевой обмотки трансформатора Т1 в МДР Наиболее характерной неисправностью в данном случае является выход из строя переключатели S1 типа ПКН-41.

При наличии напряжения сети 220 В на выводах 1, 5 первичной обмотки трансформатора Т1 следует проверить исправность выпрямителей «-- 6 В» и «12 В деж » Для проверки исправности выпрямителя «-- 6 В» необходимо проверить поочередно напряжения на вы водах 2—8, 17—8 микросхемы D1 и 6,7 обмотки транс

форматора Т1 Для проверки исправности выпрямителя «12 В деж.» следует аналогично проверить напряжения на выводах 2-8, 17-8 микросхемы D2 и 8,9 обмотки транс

форматора Т1

2 При нажатии на кнопку включения телевизора горят сетевые предохранители Причиной неисправности может быть короткое за-

мыкание в цепях первичной обмотки трансформатора Т1

в МЛР Пля обнаружения неисправности необходимо прежде всего убедиться что контакты 1-1 и 2-2 комму-

тирующего устройства К1 в МДР разомкнуты Затем проверить исправность элементов в МДР конденсатора С1 и первичной обмотки трансформато ра Т1 (выводы 1,5) 3 Телевизор находится в дежурном режиме но в

рабочий режим не переводится

Причина неисправности может быть в том, что

замыкаются контакты коммутирующего устройства в МДР Для обнаружения неисправности следует проверить наличие переменного напряжения 220 В на контак-тах 1—2 коммутирующего устройства К1 Если напряжение имеется, то неисправность находится в системе настройки CH-41 Порядок ее обнаружения приведен в гл. 3, в разделе «Система настройки CH-41 », пеис-

правность № 2 4 Телевизор находится в дежурном режиме При его переводе в рабочий режим горят сетевые предохра-

Причиной неисправности может быть отказ элемен тов сетевого фильтра в МДР или элементов модуля тов сетевого фильтра в под питания МП-3-3 диодов сетевого выпрямителя VD4—VD7, конденсаторов С8, С9, С12, С13, С16, С19, С20,

транзистора преобразователя VT4, прокладки между коллектором транзистора VT4 и радиатором.

Для обнаружения неисправности необходимо отключить соединитель X1 (A4) Включить телевизор Есян предохранители по-прежнему перегорают, то неисправность находится в МДР В МДР проверить на отсутствие пробоя конденсаторы С2, С5, С6 и на отсутствие короткого замыкания между обмотками дросселя L1

Если предохранители не перегорают, то неисправность находится в модуле питания На практике было отмечено более полутора десятков причин возникновения данной неисправности. Основные из них перечислены ниже в порядке убывания вероятности их возник-

Наиболее часто выходит из строя диод VD4. Прак-тически не выходит из строя диод VD7 Диоды VD5 и VD6 имеют одинаковую интенсивность отказов, но выходят из строя реже, чем VD4 Часто выход строя VD5 сопровождается выходом из строя VD6 и

наоборот.

Причиной неисправности транзистора VT4 (KT838A) может быть как его собственный дефект, так и неисправность элементов, предназначенных для ограничения возрастания коллекторного тока транзистора на уров-не 3...4 A, а именно обрыв тиристора VSI, потеря емкости конденсатора C18, обрыв элементов стабилизаемисти колденствора сто, обрыв обмотки трансформатора Т1 На пробой транзистора VT4 нередко указывают подгоревшие резисторы R14, R16 Часто выход из строя VT4 сопровождается одновременным выходом тиристора VS1 Возможен одновременный выход из строя траизистора VT4 (КТ838A), тиристора VS1 (КУ112A), транзистора VT2 (КТ209И) и диода VD9 (КД521А) Реже, но возможна неисправность из за выхода из

строя конденсатора С16 или С19, пробоя прокладки между транзистором VT4 и радиатором, вследствие чего происходят короткое замыкание коллектора транзистора VT4 на корпус, выход из строя тиристора VS1

при сохранении работоспособности VT4

5 Телевизор находится в дежурном режиме, однако в рабочий режим не переводится

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения сети 220 В на сетевом выпрямителе в блоке

питания МП-3-3 Для обнаружения неисправности необходимо с помощью вольтметра последовательно проследить про хождение напряжения сети от МДР до сетевого выпрямителя в МП-3-3 (МП-2) Наиболее характерными иемсправностями в данном случае являются обрыв печатных проводников от контакта 1 или 3 соединителя Х1 (А12) в МП-3-3 к сетевому выпрямителю и некачественпайка проводников от МДР к соединителю X1 (А4) Обрыв печатного проводника, как правило, на глаз незаметен и происходит из-за возможных механических напряжений, возникающих при подключении соединителя X1 (A4), или из-за натяжения соединителя ных проводов при откидывании шасси Появление любой

из этих неисправностей равновероятно 6 Нет растра и звука

Причиной неисправности может быть отсутствие выходных напряжений модуля питания МП-3-3

Для обнаружения неисправности необходимо прежде всего проверить исправность сетевого выпрямителя переменного напряжения. При наличии на входе сетевого выпрямителя переменного напряжения 220 В на выводах конденсаторов С16, С19, С20 должно быть постоянное напряжение 250 310 В При его отсутствии проверить исправность диодов VD4-VD7, кон-денсаторов C16, C19, C20 и их цепи

При налични выпрямленного напряжения на конденсаторах С16, С19, С20 необходимо провернть исправность устройства запуска Для этого осциллографом проверить наличие запускающих импульсов между базой и эмиттером транзистора VT4 Если импульсы есть, проверить исправность импульсных выпрямителей, целостность обмоток трансформатора Т1 (выводы 1, 19 и 3. 5), а также качество крепления сердечника трансформатора Т1 Если импульсов запуска нет, то осциллографом проверить наличие импульсов на эмитте-

нители

ре VT3. при их наличии проверить исправность дно-да VD9, конденсатора C6, транзистора VT2, при отсутствии — лиола VD3, транзистора VT3, конленсаторов C7, C10, C11, C14

7 Нет растра и звукового сопровождения В громкоговорителе слышен звук частотой 50 Гц (рокот)
Причиной неисправности может быть отсутствие

всех выходных напряжений модуля питания из-за неисправности схемы групповой стабилизации и блокировки Для обваружения ненеправности необходимо про верить исправность диодов VD1—VD3, VD8, тиристо-

ра VS1, транзистора VT1, резисторов R1, R5, R6, R18 и их пелей

Если устройство групповой стабилизации и блокировки исправно, проверить целостность обмотки транс форматора ТІ (выводы 3, 5), а также неправность дио дов VD10, VD11, резистора R19, конденсатора C17

8 Нет растра и звикового сопровождения Индикатор программ не светится Слышен слабый шум в громкоговорителе и слабый свист в модиле питания

Причиной неисправности может быть отсутствие на пряжения питания 12 В вследствие неисправности соот-

ветствующего выпрямителя.

Для обнаружения неисправности необходимо про верить целостность элементов выпрямителя 12 В Нанболее частой причиной неисправности выпрямителя является отказ элементов электронного стабилизатора ляется отказ элементов электронного стабилизатора стабилитрона VD16 (Д814А1) и проходного транзисто ра VT5 (КТ837Ф) Возможим также обрыв обмотки трансформатора Т1 (выводы 18, 12), выход из строя транзисторов VT6. VT7 и переменного резистора R27 9 На изображении наблюдается рисунок, напоми-

нающий структуру дерева, разрезанного вдоль ствола Причиной неисправности может быть наличие повышенных пульсаций в выходном напряжении 12 В

Для обнаружения неисправности необходимо про верить исправность электролитического конденсатора С29 в фильтре выпрямителя 12 В

10 При переводе телевизора в рабочий режим на экране появляется яркая горизонтальная полоса

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения 28 В вследствие неисправности соответ-

ствующего выпрямителя Лля обнаружения неисправности необходимо проверить целостность элементов выпрямителя 28 В дио-да VD13 и конденсатора C28 Возможен обрыв обмотки

трансформатора Т1 (выводы 8, 12) и дросселя L2 11 Изображение есть, звук отсутствует Причиной неисправности может быть отсутствие на-

пряжения питания 15 В вследствие неисправности соответствующего выпрямителя

Для обнаружения неисправности необходимо проверить целостность элементов выпрямителя 15 В. дио-да VD15 и конденсатора С30 Возможен обрыв обмотки

трансформатора Т1 (выводы 10 20)
12 Нет растра, звуковое сопровождение отситст-

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения питания 125 В (150 В) вследствие неисправности соответствующего выпрямителя

Для обнаружения неисправности необходимо убе диться в наличин свечения светоднода HL1 в МП-3-3 (МП-2) Если светоднод светится, то неисправность находится вне модуля питания При отсутствии свечения необходимо проверить исправность элементов выпрямителя Наиболее частой причиной неисправности является выход из строя диода VD12 Возможны также выход выход из строя конденсатора С27 и обрыв обмотки трансформатора Т1 (выводы 6, 12)

13 Периодическое пропадание растра

Причиной неисправности может быть неисправност

некачественная пайка вывода базы транзистора VT4 (KT838A)

Дли обнаружения неисправности следует пропаять место соединения вывода базы транзистора VT4 с пе чатной платой

Кроме приведенных неисправностей в модулях МП-3-3 могут быть неисправности, которые не всегда имеют внешнее проявление Такие неисправности выявляются в процессе ремонта и регулировки модулей Приведем некоторые из них.

14 Все выходные напряжения модуля питания выше или ниже нормы и не регулируются переменным резистопом R2

Причнной неисправности может быть неисправность схемы стабилизации

Для устранения неисправности необходимо прове-рить исправность днодов VD1, VD2, трананстора VT1, резисторов R1—R3, R5, R6, R13, а также отсутствие обрыва обмотки трансформатора Т1 (выводы 7, 13)

15 Размах пульсаций выпрямленных напряжений

превышает допустимое значение

Размах пульсаций должен быть не более: на конденсаторах C16, C19, C20 — 20 В,

между контактами соединителя X2 (АЗ) 2—3— 400 мВ, 5—3—200 мВ; 7—3—15 мВ, 4—6—200 мВ Причиной неисправности может быть выход из строя

конденсаторов в фильтрах выпрямителей

Для обнаружения неисправности необходимо прове рить исправность конденсаторов С16, С19 Если конденсаторы С16, С19 исправны, проверить исправность конденсаторов фильтра импульсных выпрямителей При размахе пульсаций выше нормы между контактами 2 и 3 соединителя X2 (АЗ) — конденсатора С27, между контактами 5 и 3 — конденсатора С28, между контактами 7 и 3 - конденсаторов С29, С32, между контактами 4 и 6 — конденсатора СЗО

16 Изменение выходного напряжения 130 В превышает допустимое значение 1,5 В при изменении напря-жения сети от 170 до 240 В

Причиной неисправности может быть неисправность элементов источника отрицательного напряжения смешения транзистора VT4.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность диодов VD9, VD11, конденсатора C6.

резистора R19

Виимание! При установке МП-3-3 в телевизор после ремонта и регулировки необходимо тщательно следить за тем, чтобы контакты соединителя X2 (A4) платы соединений попали в гнезда соединителя X2 (A3) модуля питания На практике часты случаи, когда контакты попадают не в гнезда, а в промежутки между ними Естественно, при этом напряжения с МП-3-3 не поступают на схему телевизора.

#### «Горизонт 51ТЦ414П»

1 При нажатии на кнопку включения телевизор не включается (не переходит в дежирный режим): индикатор дежирного режима не светится

Причиной неисправности может быть отсутствие на-пряжения сети 220 В на входе ПФП-42, отсутствие напряжения 19 или 29 В на выходе ПФП-42.

Для обнаружения неисправности необходимо с помощью вольтметра последовательно проследить прохождение сети от сетевого шнура до выводов 1, 4 сетевой обмотки трансформатора 71 в ПФП-42 Наиболее характерной неисправностью в данном случае является выход из строя выключателя сети QS1 типа ПКН-41.

При наличии напряжения сети 220 В на выводах 1, 4 первичной обмотки трансформатора Т1 необходимо проверить исправность элементов и цепей выпрямителей 19 и 29 В диодов VD1, VD2, конденсаторов С3 и Сб

2 При нажатии на кнопку включения телевизора горят сетевые предохранители
Причиной неисправности может быть короткое за-

мыкание в цепях первичной обмотки трансформатора Т1 в ПФП-42

Для обнаружения неисправности необходимо прежде всего убедиться, что контакты 3 и 1, 4 и 2 коммутирующего устройства К1 в ПФП-42 разоминуты Затем проверить исправность цепей первичной обмотки трансформатора Т1 (выводы1, 4) в ПФП-42

3 Телевизор находится в дежурном режиме, но в

рабочий режим не переводится Причина неисправности может быть в том, что не за-

ныкаются контакты коммутирующего устройства К1 в ПФП-42

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие переменного напряжения 220 В на контактах 3. 4 коммутирующего устройства К1 Если напряжение имеется, то неисправность находится в системе дистанционного управления СДУ-4-1. Порядок ее обна-ружения приведен в гл 3, в разделе «Система управ-ления СДУ-4-1 телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д», неисправность № 2

#### 4. Телевизор находится в дежирном режиме

При его переводе в рабочий режим горят сетевые предохранители Причиной неисправности может быть отказ элементов сетевого фильтра в ПКС и ПФП-42 или элементов модуля питания МП 401 диодов сетевого выпрямителя VD9-VD12, конденсатора С11, транзистора преобразователя VT9, прокладки между коллектором

транзистора VT9 и радиатором.

Для обнаружения неисправности необходимо от-члючить соединитель X1 (A4) Включить телевизор. Если предохранители по прежнему перегорают, то неисправность находится в ПКС или ПФП-42 В ПКС проверить на отсутствие пробоя конденсатор С1 и на от-сутствие короткого замыкания дроссель L1, в ПФП 42 конденсаторы С1, С2, С4, дроссель L1 и резистор R1 Если предохранители не перегорают, то неисправность находится в модуле питания В этом случае необходимо последовательно проверить исправность диодов VD9— VD12, конденсатора C11, транзистора VT9 Выход из строя транзистора VT9 может повлечь за собой отказ транзистора VT4, тиристора VS1, диодов VD1, VD4, конденсаторов С6, С15, резисторов R38, R39. Поэтому нх тоже необходимо проверить. Если элементы исправны, следует убедиться в отсутствии короткого замыкания коллектора (корпуса) транзистора VT9 на радиа-тор Визуально проверить исправность ферритового сердечника трансформатора Т1

## 5 Нет растра и звука

Возможной причиной неисправности может быть отсутствие всех выходных напряжений модуля питания Для обнаружения неисправности необходимо преж-

де всего проверить исправность сетевого выпрямителя При наличин на входе сетевого выпрямителя переменного напряжения 220 В на выводах конденсатора С11 должно быть постоянное напряжение 260 310 В При его отсутствии проверить исправность диодов VD9-VD12, конденсатора С11 и их цепи

При наличии выпрямленного напряжения на конденсаторе С11 необходимо проверить исправность устройства запуска Для этого осциллографом проверить наличие запускающих импульсов между базой и эмиттером транзистора VT9 амплитудой около 500 мВ и импульсов на базе транзистора VT8 амплитудой около 4 В, длительностью 5..10 мс, частотой 50 Гц

Если импульсы запуска есть, проверить исправность нмпульсных выпрямителей: диодов VD15-VD18, конденсаторов C17—C19, C21—C27, а также днода VD7 Убедиться в целостности обмоток трансформатора T1, а также в отсутствии дефектов крепления трансформатора Т1

Если импульсов запуска нет, проверить наличие на резисторе R30 импульсов запряжения сети примерно 8 10 В Если импульсов сть, проверить исправность транзисторов VT7, VT8 Если импульсов нет, то возможен обрыв цепи резисторов R28, R30.

Если амплитуда импульсов на резисторе R30 меменее 2 В, то проверть исправность транзисторов VT5, VT6, комденсатора СЗ При малой амплитуде вмиуат-сов на базе транзистора VT9 (менее 400 мВ) и пор-мальной амплитуде на резисторе R30 проверять исправ-ность тяристора VS1 и дмодов VD13, VD14

6 Нет растра и звукового сопровождения В громкоговорителе слышен звик частотой 50 Ги (рокот)

Причиной неисправности может быть отсутствие всех выходных напряжений модуля питания из-за неисправности устройства групповой стабилизации и блоки-

Для обиаружения неисправности необходимо проверить исправность диода VD1, транзистора VT4, тиристора VS1, резисторов R1, R12, R15 и их цепей

Для устранения других возможных неисправностей следует пользоваться методами устранения неисправностей, приведенными для системы питания телевизоров «Электрон 51/61/67TL1433Л», скорректировав соответствующим образом позиционные обозначения элементов

## «Рибин 61Т Ц4103 Д»

1. При нажатии на кнопку «Сеть, Вкл » SA1 в плате коммутации сети А19 телевизор включается; при ее отпускании — выключается.

Причиной неисправности может быть то, что не замыкаются контакты коммутирующего устройства К1 в плате коммутации сети А19 Устройство включения телевизора сконструировано таким образом, что при нажатин на кнопку SA1 через одну две секунды должны замкнутьси контакты коммутирующего устройства К1 При отпускании кнопки SA1 контакты коммутирующего устройства К1 должны остаться в замкнутом состоянии

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие переменного напряжения 220 В на контактах коммутирующего устойства К1 Если напряжение имеется, проверить наличие напряжения 18 В на катушке (вывод Б) коммутирующего устройства КІ. Если напряжение 18 В на катушке отсутствует, проверить последовательно цепи, по которым оно поступает с контакта 4 соединителя Х4 (А20) Если напряжение 18 В отсутствует на контакте 4 соединителя Х4 (A20), то либо отсутствует напряжение 28 В на выходе МП 3-3, либо неисправность находится впе системы пи-

тания в МДУ 2 Пои нажатии на кнопку «Сеть, Вкл» SA1 в плакоммутации сети А19 телевизор не включается

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения сети 220 В на сетевом выпрямителе в модуле питания МП-3 3

Для обнаружения неисправности необходимо с помощью вольтметра последовательно проследить прохождение напряжения сети от сетевого шиура по сетевого выпрямителя в МП-3-3 Наиболее характерными неисправностями в данном случае являются обрыв печатного проводника от контакта 1 или 3 соединителя X1 (А12) в МП-3-3 к сетевому выпрямителю и некачественная пайка проводников от ПФП к соединителю X1 (А4) Обрыв печатного проводника, как правило, внешне незаметен и происходит из-за возможных механических напряжений, возникающих при подключении соединителя X1 (A4) или из за натяжения соединительных проводов при откидывании шасси Появление любой из этих неисправностей равновероятно

3 При нажатии на кнопки «Сеть, Вкл » SA1 в плате коммутации сети А19 телевизор не включается; горят

сетевые предохранители

Причиной неисправности может быть отказ элементов на плате фильтра питания, диодов сетевого выпря-VD4-VD7, конденсаторов С8, С9, С12, С13, С16, С19, С20, транзистора-преобразователя VT4 или пробой прокладки между коллектором транзистора VT4 и радиатором

Для обнаружения неисправности необходимо от-ключить соединитель XI (A4) Включить телевизор. Если предохранители по-прежнему перегорают, неисправность находится в ПФП Проверить на отсутствие пробоя конденсаторы С1 С3 и на отсутствие короткого

замыкания между обмотками дроссель L1

Если предохранители не перегорают, непсправность находится в молуле питания Порядок ее обнаружения аналогичен порядку обнаружения неисправности в системе питания телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» (см п 4 «Телевизор находится в дежурном режиме При его переводе в рабочий режим горят сетеные предохранители»)

4 При нажатии на кнопку «Сеть, Вкл.» SAI в плате коммутации сети А19 и последующем ее удержании во включенном состоянии телевизор включается, инди-катор программ светится На экране появляется яркая горизонтальная полоса При отпускании кнопки SA1 телевизоп выключается

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения питания 28 В вследствие неисправности соот-

ветствующего выпрямителя

Для обнаружения неисправности необходимо проверить целостность элементов выпрямителя 28 В дио-да VD13 и конденсатора C28 Возможен обрыв обмотки

трансформатора Т1 (выводы 8, 12) и дросселя L2 5 Изображение есть, звук отсутствует При включении телевизора включается не первая программа;

программы переключаются

Таблица 22 Намоточные данные импульсных трансформаторов питания

1 аоли:	ца 22 намоточиме данны	7				
Номер	Наименование	Выводы	Число витков	Марка провода	Вид намотки	Сопротнв ление, Ом
			ПИ-3			
I	Намагничивания	119 в том числе.	62	ПЭВТЛ-2 0,45		0,8
III	Стабилизация Выпрямителя 15 В	1—11 11—19 7—13 10—20	23 39 16 10	ПЭВТЛ-2 0,45 ПЭВТЛ-2 0,45	с шагом на всю ширину	0,3 0,5 0,2 0,2
ΙV	Выпрямителей 135. 28, 12 В	612 в том числе:	84	пэвтл-2 0,45	каркаса	1,2
v	Положительной обрат-	. 6-8 8-18 18-12 5-3	66 8 10 2	   19BTJ -2 0,45	Рядовая Рядовая в два провода То же Рядовая	0,8 0,2 0 2 0,2
	non conon	TI	ТИ-4 2		,	
1	Намагничивания	119 в том числе	65 23	ПЭВТЛ-2 0,45		0,9
II III	Стабилизации Выпрямителя 15 В	1—11 11—19 7—13 10—20	42 18 11	ПЭВТЛ-2 0,45 ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая в два провода с шагом на всю ширину	0,3 0,6 0,2 0,2
IV	Выпрямителей 135, 28, 12 В	6—12 в том числе	94	ПЭВТЛ-2 0,45	1	1,4
v	Положительной обрат-	6—8 8—18 18—12 5—3	74 8 12 2	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая Рядовая в два провода То же Рядовая	1,2 <0,2 <0,2 <0,2
		TI	ТИ-4-3			
1	Нвиагинчивания	1—19 в том числе:	61	ПЭВТЛ-2 0,45	1	0,8
111	Стабилизации Выпрямителя 15 В	1—11 11—19 7—13 10—20	22 39 18 11	ПЭВТЛ-2 0,45 ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая в два провода Рядовая Рядовая Рядовая в два провода с шагом на всю ширину каркаса	0,5 0,2 0,2
IV	Выпрямители 130, 28, 12 В	6—12 в том числе	90	ПЭВТЛ-2 0,45		1,4
v	Положительной обрат- ной связи	6—8 8—18 18—12 5—3	70 8 12 2	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая Рядовая в два провода То же Рядовая	1,2 <0,2 <0,2 <0 2
1	Намагиичивания		ПИ-5   60	ПЭВТЛ-2 0,45	-	
	киньанум івмаіі	1—19 в том числе 1—11	23	1138171-2 0,40	Рядовая в два провода	0,8
III	Стабилизации Выпрямителя 15 В	11—19 7—13 10—20	37 14 9	ПЭВТЛ-2 0,45 ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая ——— Рядовая в два провода с шагом на всю ширину каркаса	0,5 0,2 <0,2
IV	Выпрямителей 150, 28, 12 В	6—12 в том числе	84	ПЭВТЛ-2 0,45		1,3
v	Положительной обрат- ной связи	6—8 8—18 18—12 5—3	68 7 9 2	ПЭВТЛ 2045	Рядовая Рядовая в два провода То же Рядовая по центру кар- каса с шагом 2 мм	<0,2 <0,2 <0,2 <0,2
ı	Намагничивания	119	ПИ-8-1 ! 81	ПЭВТЛ-0,355	II.	10
I Ia I6	<b>ЕЦИБВИРИН'ІВМВІ</b> 4	I—19 в том числе 1—13 13—17	27 27	1130141-0,355	Рядовая в два провода То же	0,3
16 11	Стабилизации	13—17 17—19 3—5	27 27 3	ПЭВТЛ-0,355	то же — €— Рядовая в два провода по центру	0,3 0,4 0,2

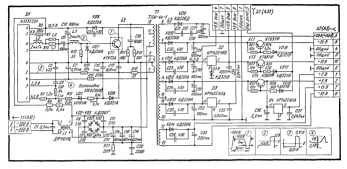


Рис. 2 15. Пониципиальная электоическая схема МП-44-3

напряжений 28, 12, 8 и 5 В установлены ключи на транзисторах VT2—VT4.

В дежурном режиме необходимые напряжения поступают в устройство ДУ через соединитель X3, а транзисторы VT2—VT4 закрыты и в телевизор подаются только напряжения 128 и 15 В, обеспечивающие режим готовности телевизора к включению

При подаче команды «Включение телевизора» от ПДУ им болок управыения базовые цени транзисторов VT2—VT4 через развизывающие диоды VD16—
VD18 и комтакт соединителя X3 подылочаются копусу, транзисторы открываются и все напряжения подаются в телевизор, переова его в рабочий режим

## 2.5. Справочные данные

Напряжения постоянного тока и осциллограммы напряжений на активных элементах узлов систем питания телевизоров показаны на принципиальных электвических схемах.

В табл 21 приведены данные о выходных напряжиня на контактах соединителя X2 модуаей питания. Из табл 21 следует, тот независимо от неда контактов соединителя X2 (7 контактов или 10) различных модуаей питания посклюдательность распайки соновных напряжений питания одинакова. Поэтому, например, МП-4-6 может быть подключен вазмен МП-408 без поработного при подключен вазмен МП-408 без

Таблица 21. Напряжения на контактах соединителя Х2 модулей питания

Модуль	Трансформатор				Напряж	ение, В	, на ко	нтактах	соедин	нтеля Х	2		
	İ	-	-	-	I	2	3	4	5	6	7	-	_
MII-401 MII-405 MII-1 MII-2 MII-3-3 MII-403, MII-403-1,	ТПИ-4-3 ТПИ-4-3 ТПИ-3 ТПИ-5 ТПИ-4-2 или ТПИ-4-3 ТПИ-8-1				Кор- пус — «— — «—	125 125 135 150 130	Кор- пус — « — — « —	15 15 15 15 15	28 28 28 28 28 28	Kop- nyc -15 -15 -15 -15	12 12 12 12 12 12		
МП 403,-3, МП-403-4 МП-41, МП-41-1, МП-41-2, МП-41-3 МП-41-4, МП-41-7	ТПИ-4-3 ТПИ-5				-«	128 150	-«-	1 <b>5</b> 15	28 28	-15 -15	12 12		
		<u> -</u>	<u>                                     </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МП-4-5	тпи-9			24	Кор-	125	Кор-	15	Сво-	-15	12	Сво- бод-	Сво- бод- ный
МП-4-6	тпи-9	l		26	-«	125	e	15	ный 18	-15	12	— <b>∢</b> —	ж
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	-
МП-44-3	ТПИ-44-1	5	8	Кор-	Кор- пус	123	Кор-	15	28	-15	12		

чено для переключения коммутирующего устройст-

ва К1. Из напряжения 29 В с помощью стабилизатора, собранного на транзисторах VT12, VT13, формируется напряжение 18 В, предназначение для питания микро-

схемы D1 в МДУ-1-1 и фотоприемника ФП-2

В свою очередь, напряжение 18 В понижается до 12 В делителем из резисторов R43 в МДУ-1-1 и R3 в модуле выбора программ МВП-1-1, соединенными между собой через контакт 7 соединителя X10 Напряже-ние 12 В через резистор R42 подается на коллектор ключа VT10 С коллектора транзистора VT10 оно, вопервых, через эмиттерный повторитель VT11, контакт 2 соединителя X5 подается на светоднод HL1 - индикатор дежурного режима Светодиод находится в МВП-1-1 и выведен на переднюю панель телевизора. Во вторых, напряжение 12 В через контакт 3 соединителя X10 подается в МВП-1-1 и обеспечивает его блокировку,

При подаче с ПДУ-2 команды включения любой из программ триггер в микросхеме D1 устанавливается такое состояние, когда на выводе 19 появляется 18±1 В Это напряжение через резистор R20 подается на баз транзистора VT3 и открывает его Напряжение 19 В через коллектор — эмиттер транзистора VT3, контакт 4 соединителя Х4 (А12) подводится к выводу 5 обмотки коммутирующего устройства К1 Устройство срабатывает и своими контактами подключает модуль питания телевизора А4 к сети напряжением 220 В

Олновременно напряжение 18 В с 19-го вывода микросхемы D1 через резистор R34 подается на базу гранзистора VT10 и открывает его На коллекторе транзистора VT10 устанавливается напряжение менее 0,5 В Это приводит к тому, что снижается потенциал на эмиттере транзистора V111 и гаснет светодиод HL1, а также снимается блокировка с модуля выбора программ

При обратном переводе телевизора из рабочего в дежурный режим после поступления соответствующей команды от ПДУ-2 на выводе 19 микросхемы D1 уста-навливается иулевой потенциал Транзисторы VT3 и VT10 закрываются, обеспечивая обмотку коммутирующего устройства KI, включая индикатор HL1 и блокируя модуль выбора программ

Для регулировки яркости, контрастности, насыщенности и громкости в микросхеме D1 используются четыре внутренних цифро-аналоговых преобразователя На их выходах (вывод 2 - яркость, 3 - контрастность, 4 — насыщенность, 5 — громкость) формируется им пульсный сигнал, представленный на рис 35 Период следования импульсов Т в этом сигнале фиксирован, а длительность (скважность) т может изменяться ступенчато (63 ступени) от минимального значения до максимального в зависимости от продолжительности по ступления команды

Скважность импульсов несет информацию об уровне соответствующей регулировки Большая скважность соответствует меньшему уровню регулируемого пара-

При переводе телевизора в рабочий режим на вы водах 2, 3, 4 устанавливается скважность, близкая к двум, а на выводе 5 — минимальная Это позволяет при включении телевизора получать оптимальные значения яркости, контрастности и насышенности и минимальную громкость.

При подаче одной из команд регулирования на со ответствующем выволе 2—5 начинает изменяться скваж ность сигнала и соответственно значение регулируемого параметра Полный цикл изменения происходит примерно за 12 с К выводам 2—5 подключены интегрирующие цепи, состоящие из следующих элементов R19, C10, R26, R16, C6, R22, R17, C7, R23, R18, C8, R24

В результате изменения скважности изменяется постоянное напряжение на соответствующем конденсато-

pe C10, C6, C7, C8

Напряжения с этих конденсаторов поступают на базы эмитгерных повторителей VT4-VT6 и усилиге-

Эмиттер транзистора VT7 через переменный резн стор R32 выведен на контакт 9 соединителя X7 Эмит теры транзисторов VT4--VT6 выведены непосредствен но на контакты 1-3 соединителя Х7 Указанные напряжения поступают на схему телевизора и производят соответствующие регулировки контрастности, яркости,

насыщенности, громкости

Отключение АПЧГ при переключении программ происходит с помощью сигнала с вывода 5 микросхемы D1 (регулировка громкости), который подается на детектирующую цепь VD19, R21, С11 и два ключевых каскада на транзисторах VT8, VT9 При любой форме этого сигнала, даже соответствующего минимальной громкости, конденсатор С11 заряжается напряжением этого сигнала В результате транзистор VT8 открыт, а VT9 — закрыт. При переключении программ импульсный сигнал на выводе 5 микросхемы D1 пропадает, конденсатор С11 разряжается, транзистор VT8 закрывается, а транзистор VT9 открывается и соединяет с корпусом цепи, подключенные к контакту 8 соедини-теля X10 На это время АПЧГ отключается.

Включение и выключение звукового сопровождения производятся с помощью триггера в микросхеме D1, выход которого выведен на вывод 6 микросхемы D1. При включении телевизора на выводе 6 наприжение отсутствует, поэтому транзистор VT1 закрыт и не влияет на режим транзистора VT7 При этом громкость звукового сопровождения имеет минимальное исходное значение При подаче команды выключения звукового сопровождения изменяется состояние триггера На выводе 6 появляется наприжение 18 В, открывающее транзистор VT1, который в сною очередь уменьшает напряжение на эмиттере гранзистора VT7. Звуковое сопровождение выключается

При подаче команды включения звукового сопровождения триггер возвращается в исходное состояние и звуковое сопровождение вновь включается

Переключение программ производится следующим образом При подаче с ПДУ-2 одной из команд переключения программ в результате ее преобразования в микросхеме D1 на выходах 8, 9, 10 появляется двоичный код, который через резисторы R38—R40 и контакты 2, 4, 5 соединителя X10 поступает на вход МВП-1-1 и производит переключение программ в телевизоре,

При описании работы МДУ-1-1 для более четкого ясного изложения материала исходили из того, что все команды поступали от ПДУ-2 Однако управление телевизором может осуществляться и с пульта ПУ-11, расположенного на передней панели телевизора и входящего в состав блока управления БУ-411. Принци-пиальная электрическая схема БУ-411 с входящей в него ПУ 41 показана на рис 36 Пульт ПУ-41 представляет собой набор кнопок, которые через соединитель Х1 (АЗЗ) подключены к СДУ-4-1

С ПУ-41 могут быть осуществлены перевод телевизора из дежурного в рабочий режим, кольцевое переключение программ, регулировка яркости, контрастно-сти, насыщенности и громкости При нажатии на одну из кнопок соответствующий контакт соединителя X1 подключается к корпусу При этом в МДУ-1-1 через диодную матрицу VD1—VD18 оказывается подключенным к корпусу один из резисторов R2-R5 Это соответствует подаче на входы 12-15 микросхемы D1 четырехразрядного параллельного кода, соответствующего подаваемой команде. Команды, поданные с передней панели телевизора, исполняются в МДУ-1-1 таким же образом, как и поданные с ПДУ 2

## Модуль выбора программ МВП-1-1

Принципиальная электрическая схема МВП-1-1 приведена на рис 37.

Основными узлами МВП-1-1 являются микросхемы D1 типа K04КП024 и D2 типа K561ИД1, Микросхема К04КП024 выполняет функции восьмиразрядного электронного коммутатора программ Она содержит многостабильный триггер, обеспечивающий управление транзисторными ключами для коммутации программ, и устройство формирования сигналов для индикаторов программ, в качестве которых могут применяться либо светодноды, либо люминесцентный индикатор ИЛЦ1-1/9 Микросхема К561ИД1 является дешифратором

В дежурном режиме напряжение питания в МВП-1-1 подается только на микросхему D2 от МДУ-1-1 через контакт 7 соединителя X10 На микросхему D1 напряжение питання не подается При этом микросхема D1 имеет низкоомные входы Чтобы входы микросхемы D2

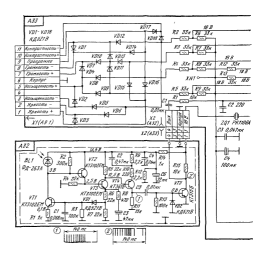


Рис 34. Принципиальная электрическая схема фотоприемника ФП-2 и

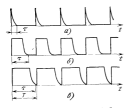


Рис 35 Форма сигнала на выводах 2—5 микросхемы D1

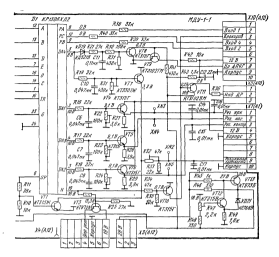
a — большая скважность;  $\delta$  — скважность, близкая к двум  $\sigma$  — малая скважность;  $\tau$  — длительность импульса

(выволы 3, 14, 2, 15, 1, 6, 7, 4), подключенные ко входам микросхемы D1, не перегружались, на вывод 11 микросхемы D2 от МДУ-1-1 через контакт 3 соединитеся X10 подается 12 В

При переходе из дежурного в рабочий режим напряжение (капимер, при пажетин кипоки включения пряжение (капимер, при пажетин кипоки включения перемой программы) 12 В с амвода 11 микросхеми D2 докоммается, а через контакти 10 и 11 состинстват Х2 на МВП-1-1 подаются напряжения 31 и 12 В Микросхема D1 переходит в состояние, соответствующе включенной первой программе, при этом: а) начинает сегитися цибра «1» на индиваторе НСП, о) на одном из контактов 3—5 соединителя X2 появляется напряжение 12 В питания селестрова каналов, в) на ваводе 6 соединителя X2 появляется напряжение настройки селектора каналов.

Свечение цифры «1» на видикаторе HGI вызовано поменением наприжения 11 В на выводах 15 и 26 микроскемы D1, под поздействием которого протекает тож по двум парадлельным целям вывод 15 микроскемы D1, вывод 1 имикатора HGI, выпод 1 имикатора HGI, корпус и вывод 26 микроскемы D1, выкод 12 имикратора HGI, корпус и вывод 10 микроскемы D1, выкод 12 имикратора HGI, корпус на вывод 1 микратора HGI, корпус на выводка НД микратора НД микратора HGI, корпус на выводка 15 и имера на микратора на микрато

сора ИВСІ, вывод 1 миликатора ИВСІ, корпус
Повланене наприження 12 В на одном за контактов 3, 4, 5 соединителя X2 обусловлено тем, что вывод 12 микроскемы D1 одазмівателя подключенным к корпусу через насмиденный транзистор внутри микро-часты. Баледствие этого, например, если нереключатель SA1 находител в положения I, II, то начивает протекать ток базы транзистора VT2 по цепи и кточник 12 В (контакт II соединителя X2), переход эмиттер— база транзистора VT2 по цепи кточтер— база транзистора VT2 по пред того за пред по пред тем в пред тем 
ка Наприжение мастройки ва контакт 6 соединителя X2 симаются в эмиттера тральногора VT1 через реакстор R16 и определенся вызолюжением подвижного кон гакта настроечного реактора ВС Транзанстор VT1 включен по схеме эмиттерного повторителя и предвавачен для согласования варикалов в селестрое квальов с соответствующей схемой в МВП 1-1 Через реактор R6 протеквот токи по целям источин 31 В (вывод 10 соединителя X2), реактор R6, выпод 12 микросхемы D1, микросхемы D1, корпук, негочинк 31 В (вывод 10 вывод 10 селествующей стемова и предвагаться в предвагаться и предвагаться в пред



модуля дистанционного управления МДУ-1-1

единителя X2), резистор R14, диод VD1, резистор R6, вывод 12 микросхемы D1, микросхема D1, корпус

При переключении программ через контакты 2, 3—5 соединителя X10 на входы микроскемы D2 (выводы 10, 11—13) поступает четырехразрядный параглелыми двочный код, соответствующий выбранной программе (табл 32)

Таблица 32 Двоичные коды на входных выводах микпосхемы D2 К561 ИЛ1

	Логически	е <b>у</b> ровни выводах	сигналов на микросхемы	в входим:
Номер программы телевизора	11	12	13	10
1	0	0	0	0
2	0 1	0	0 1	1
3	0 1	0	1 1	0
4	0	0	1 1	1
5	0 1	1	0	0
6	0	1	0 1	1
7	0 1	1	1 1	0
8	l ó l	1	1 1	1

Состояние ключей переключения диапазонов определяется только положением переключателя АЗ, соответствующего включенной программе З, так как в этом случае лишь через него могут замкнуться токи базы транзисторов VT2—VT4

— В натрыжение мастройки, подаваемое на контакт 6 соединителя X2, определяется отволье положением подвижного контакта настроенного резистора R6, соответствующего включенной программе 3, так как голько через него протекает ток и соответствующий ему диод VDЗ открат.

Во время нажатия кнопки переключения программ через контакт в сослантеля хИ поступает напряжение не более 0,5 В на контакт 9 соединителя ХИ поступает марижение более 0,5 В на контакт 9 соединителя ХС которое блокирует АПЧТ гелевизора При постоянно включен ной кибопе 51 шина АПЧТ подключается к корптусу, блокировка включена постоянно, т е АПЧТ отсутствиет

На программе 8 предполагается просматривать передачи с выдеомизиноторы Для появишения устобить вости работы задающего темератора строчной развертки при работь теленяюра от выдеомизитноторов и меобходимо расширить полосу захвата задающего генератора задающего темератора от при выпорежим дотического нумя на устройство АПЧной при выпорежим программы 8 с выпода 3 микросхемы D1 через диод VD17 и контакт 12 соединителя X2.

## Конструкция системы управления

Система управлении выполнена в виде отдельных блоков и модулей

Пульт дистанционного управления представляет сооб печатную плату, которая заключена в декоративно отделанный корпус из ударопрочного полнетирола Корпус представляет собой прямоугольную коробку, в верхней пложой части которой помещены кнопки управленей пложой части которой помещены кнопки управле-

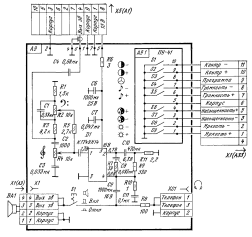


Рис 36 Принципиальная схема БУ-411

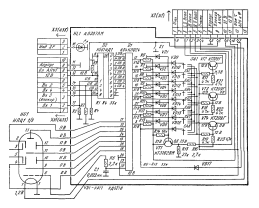


Рис 37. Принципиальная электрическая схема модуля выбора программ МВП-1-1

ния телевизором. С одной из малых боковых сторои корпуса расположен излучатель инфракрасных лучей, с другой — отсек для источников питания. Отсек закры вается крышкой из такого же, как и корпус, ударопрочного польктирола

Фотоприемник, модули дистанционного управления н выбора программ выполнены в виде печатных плат

Плата фотоприемника в экране размещета в девом верхием утлу (со сторона задней стенку, с внутрением стороны на боколой стенке корпуса теленазора Плата защителой. Радом с ими расположена длата мозуля выпередней плател и задеожнема в визу даумя упругими защелками Плата МДУ-1-1 размещена на боковой стенке корпуса теленяюра под длатой фотоприемника стенке корпуса теленяюра под длатой фотоприемника

## Справочные данные

Соответствие между номерами программ и напряженнями на выводах микросхемы D2 К561ИД1 и микросхемы D1 К04КП024 в модуле МВП-1-1 дано в табл. 3 3 и 3 4

Таблица 3.3 Соответствие между номерами программ и напряженнями на выводах микросхемы D2 К561 ИД1 в модуле МВП-1-1\*

Вывод		Н		сення, рогра			включ вода <b>х</b>		ł 
Назначение	Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Входы	10 13 12 11**	0 0 0	10 0 0 0	0 10 0 0	10 10 0 0	0 0 10 0	10 0 10 0	0 10 10 0	10 10 10
Выходы	3 14 2 15 1 6 7 4	12 0 0 0 0 0 0	0 12 0 0 0 0 0 0	0 0 12 0 0 0 0	0 0 0 12 0 0 0	0 0 0 0 12 0 0	0 0 0 0 0 12 0	0 0 0 0 0 0 12 0	0 0 0 0 0 0 0
Корпус	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Питание	16	12	12	12	12	12	12	12	12

<sup>\*</sup> Выводы 5 и 9 микросхемы свободим \*\* В дежурном режиме 12 В.

Погическому вудю для микросхем D2 и D1 соответствуют напряжения О 0,5 В Лотической единице для входных выводов микросхемы D2 соответствует напряжения В 10 В, для выходных выводов микросхемы D2 и входных выводов микросхемы D1 12 В; для выходных выводов микросхемы D1 13 В, для выходных выводов управления индикаторами микросхемы D4 10 В.

Назначения и режим работы траизисторов системы управления телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д» приведены в таба, 35 Напряжения на контактах разъемного соединителя X2 (А1) при переключении ТП в различных диятазорам приведены в таба 36

# Возможные неисправности и методы их истранения

1 При подаче напряжения сети на телевизор (при нажатии на кнопку «Сеть») индикатор дежурного ре-

Причиной отказа может быть неисправность МПУ-1-1 или МВП-1-1

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 29 В на контакте 1 соединителя X3

Таблица 34. Соответствие между номерами программ и напряжениями на выводах микросхемы D1 КО4КП024 в модуле МВП-1-1\*

Вывод		F	Іапря:	жения рогра	, В, име з	прн з	включ водах	енной	
Назначение	Номер	1	3	3	4	5	6	7	8
Входы	4 5 6 7 8 9 10	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 12	0 0 0 0 0 12 0	0 0 0 12 0 0	0 0 0 12 0 0 0	0 12 0 0 0 0	0 12 0 0 0 0 0	12 0 0 0 0 0 0
Выходы, на- стройка СҚ	12 14 16 18 25 27 1 3	0,1 31 31 31 31 31 31 31	31 0,1 31 31 31 31 31 31	31 0,1 31 31 31 31 31 31	31 31 31 0,1 31 31 31 31	31 31 31 31 0,1 31 31 31	31 31 31 31 31 0,1 31 31	31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 31 31 31 31 31 31 0,1
Выходы, управление <b>ин</b> дикатором	13 15 17 19 24 26 28	0,3 10 0,3 0,3 0,3 10 0,3	10 0,3 0,3 10 10 10	10 10 0,3 0,3 10 10	0,3 10 10 0,3 10 10 0,3	10 10 0,3 10 0,3 10	0,3 10 10 10 10 10	10 10 0,3 0,3 0,3 10 0,3	10 10 10 10 10 10
Корпус	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Питание	22 23	12 12	12 12						

<sup>•</sup> Выводы 2 и 21 свободны.

(А12). При отсутствии напряжения 29 В неисправность находится в модуле дежурного режима, т. е вне системы управления телевизором,

При налични напряжения 29 В следует проверить наличие напряжения (18±1) В на выходе стабиливатора напряжения (кольствуют развистора V1713). При отсутствии напряжения 18 В неисправен стабилизатор напряжения

При наличии напряжещия 18 В на выходе стабилизотрод проверить режим и исправность транзистора VTI1. На его эмитере должию быть напряжение (10±2) В Если оно отсутствует, то транзистор VTI1 нексправен

неисправен
При наличии на эмиттере VTI1 напряжения (10±
±2) В необходимо проверить исправность резистора R36, надежность контакта 2 соединителя X5 и исправиость светодиода Н11 АЛЗОТАМ в модуле МВП-1-1.

2. Телевизор находится в дежурном режиме При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ им пульте управления на передней панели телевизора телевизор не включается Индикатор дежурного режима сестится

Причиюй отказа может быть ненсправности МЛУ-1: Ляз обнаружения ненсправности порперать наличие напряжения 18 В на выводах 1 и 12 микро-схемы D1 и на контакте 9 соединителя XI (АЗЗ) по отсутствии наприжения в какой-либо из названных точк проверить исправность соответствующих ценей точк проверить исправность соответствующих ценей то

При налични напряжения в этих точках замкнуть кнопку S3 переключения програмы в болое управления При этом контакт 9 соединителя X1 (АЗЗ) подсоединечета к корпусу и напряжение на име падает до изула Напряжение из выподе 12 микросхемы D1 упадет на проскодят, то нексеравая кнопке S3. парушено соединение кнопки S3 с корпусом или нарушен контакт в соединителе X1 (АЗЗ)

<sup>\*\*</sup> В дежурном режиме 12 В.

e e				Hanp	яжение, тело	В, при	разли	ных ре дах тра	жимах	работы	
же	Тип	Назначение транзистора	де	журном			ачи кол			рабочи	4
Обозначение по схеме	траизистора	1,	э	К	Б	э	К	Б	э	к	Б
		Пульт дистанционно	го упр	авлени:	п ПДУ	-2*					
VT1 VT2	КТ2102ГМ КТ972Б	Ключ Выходной ключ	0	9	=	=	=	=	0	9 9	0
		Фотоприел	иник Ф	П-2**			`				
VT1 VT2 VT3 VT4 VT5	KT3102EM KT3102EM KT3102EM KT3615 KT315B	Устройство подавления помех Первый каскад усилителя Второй каскад усилителя Третий каскад усилителя Четвертый каскад усилителя	0,1 2,5 2 13,1 0	3 13,4 12,5 2,1 18	0,5 3 2,5 12,5		=		0,1 2,5 2 13,1 0	3 13,4 12,5 2,1 18	0,5 3 2,5 12,5 0
		Модуль дистанционно	го упр	авлени	я МДІ	V-1-1					
VT1 VT3	KT315Ж KT972A	Ключ включения громкости Ключ перевода телевизора из де- журного режима в рабочий и обратно	0	0 19	0	0 12	0,5 19	2 13,3	0 12	3,3 19	. 0 13,3
VT4	<b>КТ</b> 315Г	Эмиттерный повторитель устрой-	0	0	0	8,7	12	9	8,7	12	9
VT5	<b>КТ315Г</b>	ства регулировки яркости Эмиттерный повторитель устрой-	0	0	0	8,7	12	9	8,7	12	9
VT6	ΚТ315Γ	ства регулировки насыщенности Эмиттерный повторитель устрой-	0	0	0	8,7	12	9	8,7	12	9
VT7	КТ3107Ж	ства регулировки контрастности Эмиттерный повторитель устрой-	0	0	0	3,3	0	2,7	3,3	0	2,7
VT8 VT9 VT10	КТ315Г КТ3102ГМ КТ315Г	ства регулировки громкости Ключ блокировки АПЧГ То же Ключ блокировки	0	0 0 12	0	0	5 0,2 0,5	0 5 0.7	0	0,2 2,8 0,5	0,6 0,2 0,7
VT11	KT3102BM	МВП-1-1 в дежурном режиме Эмиттерный повторитель устрой- ства индикации дежурного ре-	10	18	12	0	18	0,5	0	18	0,5
VT12	KT315B	жима Управляющий элемент в стабили-	11,3	27	12	11,3	27	12	11,3	27	12
VT13	КТ <b>97</b> 3Б	заторе Управляющий элемент в стабыли- запии	29	18	27	29	18	27	29	18	27
		Модуль выбора п	рограм	м МВІ	7-1-1**						
VTI	КТ3102БМ	Эмиттерный повторитель	0	0	0	0,625	31	1,1	0,625	31	1,1
VT2 VT3 VT4	КТ209Г КТ209Г КТ209Г	Ключ включення I, II диапазонов Ключ включения III днапазона Ключ включения IV, V диапазонов	0	0 0 0	0 0 0	12 12 12	11,8 0 0	11,3 12 12	12 12 12	11,8 0 0	11,3 12 12 12

<sup>\*</sup> Пря подяте комять рожди траписторы соглектерует оснажаютрамым, приведенным на принципизамых схемх.
\* В режиме подяти схемад приведены матражения при заключеной громости, а рабочем режиме приведены напражения при малоченой громости режиме при малоченой громости доказыми при малоченой. Па дояздовах

Таблица 3.6. Напряжение на контактах разъемного соелиинтеля Х2 (А1) при переключении ТП

ł.	Напряжен	ие, В, для	поносапвид
Номер контакта	1, 11	111	IV, V
3 4	12	0 12	0 0 12
6	0,5 . 27	0,5 27	0,5 2

При наличии изменения напряжения на выводе 12 микросхемы D1 (при нажатии кнопки S3) на выводе 19 микросхемы D1 должно появиться напряжение 18 В, ко микрослемы D1 должно появляеть напряжение то В, ко торое открывает транзистор VT3, и на контакт 4 соединителя X4 (A12) поступает напряжение 19 В Одновременно на выводах 8, 9, 10 микросхемы D1 должны

появиться напряжения (логические 0 и 1), соответствующие номеру включенной программы Отсутствие напряжений на выводах 19, 8-10 микросхемы D1 свиде-

тельствует о ее неисправности. 3 Телевизор находится в дежурном режиме При

нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ телевизор не включается Индикатор дежурного режима светится С пульта управления на передней панели телевизора телевизор включается и нормально функционирует

Причиной отказа могут быть неисправности ПДУ-2, ФП-2, МДУ-1-1 Дли обнаружения неисправности измерить наприжение питания ПДУ-2 (см рис 33), которое должно быть не менее 6 В Если напряжение питания меньше 6 В, то необходимо заменить батарею G1 на заведомо исправную

Если напряжение питания не менее 6 В, то необходимо, нажав на одну из кнопок ПДУ (например, «Вклю чение 1-й программы»), проверить осциллографом наличне серии импульсов команды на выводе 5 микро-схемы D1 (см рис 32, осциллограмма 1).

Если серия импульсов команды отсутствует, провеналичие генерации на выводах 2-4 микросхемы D1 При отсутствин генерации неисправна микро схема D1 Проверить, не замкнуты ли две кнопки одновременно

Если сигнал на выводе 5 микросхемы D1 имеется, но частота посылок заметно завышена или занижена по сравнению с сигналом, приведенным на рис 32, то сле-дует проверить исправность цепи R1, C1.

дуст вроверять исправность цени кл. Ст. При наличии серии импульсов команды проверить исправность усилителя на траизисторах VT1, VT2 и светодиодов VD1—VD4

Если на коллекторе транзистора VT2 имеется сиг-нал, соответствующий осциллограмме 2 рис. 3 3, пульт дистанционного управления исправен и, следовательно, неисправность находится в фотоприемнике.

Устранение неисправности в фотоприемнике (см рис 34) следует начинать с проверки наличия напря жения питания 18 В на контакте 1 соединителя Х2 (АЗЗ) Если напряжение отсутствует, то неисправность заключается в нарушении контакта в соединителе или

в цепи, подводящей к нему напряжение 18 В При наличин напряжения 18 В проверить исправ-

ность транзисторов VT1---VT5

Для этого необходимо снять помехозащитный экран Проверку исправности транзисторов следует проводить измерением их электрического режима по постоянному току Сложнее осуществить эту проверку с помощью осциллографа, так как при снятом помехозащитном экране высокочувствительный усилитель будет «забит» различными помехами и наблюдение полезного сигнала практически оказывается невозможным

Если усилитель исправен, на коллекторе транзисто ра VT4 и контакте 4 соединителя X2 (АЗЗ) должна наблюдаться серия импульсов команды, соответствую-щая осциллограммам 1 и 2 рис. 3 4, что свидетельствует

и об исправности фотоприемника в пелом

Если фотоприемник исправен, то проверить надеж ность контактов в соединителе X2 (A33) и наличие серни импульсов команды на выводе 16 микросхемы D1 в МДУ-1-1. Если на выводе 16 микросхемы D1 импульсы отсутствуют, проверить исправность резистора R1, конденсаторов C1 и C2 в МДУ-1-1

Если серия импульсов команды на выводе 16 микросхемы D1 имеется, а на выводах 8, 9, 10, 19 микросхемы D1 напряжение не появляется, это свидетельствует о неисправности микросхемы

4 С пульта ДУ не выполняется одна или несколько

команд

Причиной отказа может быть ненсправность ПДУ-2 Для обнаружения неисправности проверить надежность замыкания соответствующих кнопок и отсутствие обрывов печатых проводников 5 С пульта ПДУ-2 без нажатия на кнопку постоян-

но подается одна из команд Другие команды не выполняются

Причиной отказа может быть неисправность ПДУ-2, заключающаяся в том, что одна из кнопок «за пипла», е находится в состоянии постоянного контакта.

6 С пульта ПДУ-2 выполняются все команды, однако заряба источника питания пульта хватает не более чем на 1 месяц (в исправном пульте его хватает примерно на год)

Причиной отказа может быть неправильная уста новка (перепутаны выводы) транзистора VT1 Данная неисправность может быть введена в пульт ДУ как при изготовлении пульта на заводе, так и при его ремонте

Для обнаружения неисправности миллиамперметром измерить ток, потребляемый пультом от источника питания при отсутствии команд В исправном пульте он иллания при отсутствии команд В исправном пульте он должен быть близким к нулю, при наличии неисправно-сти равным 10 20 мА Проверить правильность вклю-чения трананстора VTI KT3102TM
7 С пудьта ПЛВУ-2 команды выполняются с пос-

7 С пульта ПДУ-2 команды выполняются с рас-стояния I 2 м вместо 5 м

Причиной отказа может быть неисправность фотоприемника, заключающаяся в его низкой чувствителькости

Для обнаружения неисправности проверить вольт метром режимы транзисторов VT1-VT5

Если режимы транзисторов соответствуют норме, то неисправен фотодиод BL1

8. Не выполняется одна из регулировочных команд Причиной отказа может быть неисправность

МДУ-Î-I.

Для обнаружения неисправности нажать на пульте управления кнопку, соответствующую команде, которая не выполняется С помощью осциллографа проверить наличие последовательности импульсов с меняющейся скважностью на соответствующем из выводов 2-5 мнкросхемы D1 Если импульсы отсутствуют или их скважность не меняется, то неисправна микросхема D1.

Если на выводах 2-5 микросхемы D1 имеется последовательность импульсов с меняющейси скважностью, то проверить исправность соответствующего тран-зистора VT4—VT7 и связанных с ним элементов.

9 Во время подачи команд переключения программ АПЧГ не выключается

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-1-1 или МВП-1-1.

Дли обнаружения неисправности прежде всего слецует убедиться в наличии на выводе 5 микросхемы D1 МДУ-1-1 рис 34 импульсного сигнала рис 35, соответствующего имеющемуся уровню громкости В принципе если имеется звуковое сопровождение какой-либо громкости, то и импульсный сигнал на выводе 5 микросхемы D1 тоже есть. Вольтметром измерить напряжение на конденсаторе С11 и режим транзисторов VT8 и VT9 Транзистор VT8 должен быть открыт, а VT9 — закрыт

При нажатии на кнопку выбора программ в бложе управления на передней панелн телевизора с помощью осциллографа убедиться в том, что импульсный сигнал на выводе 5 микросхемы D1 пропадает, а с помощью вольтметра — что транзистор VT8 закрывается, а VT9 открывается. Напряжение на коллекторе VT9 падает до 0,5 В Если транзистор VT9 не открывается, то, оче-видио, неисправен один из транзисторов VT8, VT9.

Если напряжение на коллекторе VT9 уменьшается до 0,5 В, проверить исправность цепи. контакт 8 соединителя X10 (A33), печатный проводник в МВП-1-1, контакт 9 соединителя Х2 (А1) в МВП-1-1

10 Программы не переключаются.

Причиной отказа может быть неисправность МВП-1-1, в котором, вероятнее всего, вышли из строя микросхемы D2 и D1 (см. рис 3.7)

Для обнаружения неисправности проверить функционирование микросхем D2 и D1, пользуясь табл. 3.3, 3.4 Проверка функционирования заключается в определении с помощью вольтметра прохождения логиче-ского сигиала от входа МВП-1-1 до выхода микросхемы D1 Покажем это на примере Предположим, что включена 2-я программа

Прежде всего проверим наличие сигнала на входе МВП-1-1 Для этого вынуть вилку соединителя X10 (АЗЗ) и измерить напряжение на контактах 2, 4, 5 ответной части соединителя Если напряжение на выводах соответствует кодовой комбинации 2-й программы, а именно на выводе 2 - напряжение высокого уровня, а на выводах 4, 5 - напряжение низкого уровня, то вилку соединителя подключить к его ответной части Затем измерить напряжение на входных выводах 10-13 микросхемы D2 Если на выводах 10-13 микросхемы D2 кодовая комбинация не соответствует кодовой комбинации для программы 2, а именно на выводе 10 -напряжение высокого уровня, а на выводах 11-13напряжение низкого уровня, неисправна микросхема D2

Если напряжение на выводах 10-13 микросхемы D2 соответствует кодовой комбинации для программы 2, измерить наприжение на выводе 14 микро-схемы D2 Если напряжение на этом выводе соответствует напряжению инзкого уровня, то необходимо отпаять перемычку, соединяющую вывод 14 микросхемы D2 с выводом 10 микросхемы D1. Если при этом напряжение на выводе 14 микросхемы D2 не изменится, то неисправна микросхема D2. Если же напряжение на выводе 14 микросхемы D2 станет равным напряжению высокого уровня, а при подключении перемычки изменится до напряжения низкого уровня, то неисправна микросхема D1

Если напряжение на выводе 14 микросхемы D2, а соответственно и выводе 10 микросхемы D1 равно напряжению высокого уровня, то следует измерить напряжения на выходных выводах настройки СК и управ-ления индикатором микросхемы D1 Эти напряжения должны соответствовать напряжениям низкого и высо-кого уровней согласно табл 3.4 Если напряжения не соответствуют, то неисправна микросхема D1.

11. При включении телевизора индикатор включенной программы светится, изображение и звук отсутствуют. Вращением регулятора настройки не удается настроиться на нужную программу

Причиной отказа может быть неисправности МВП-1-1. Неисправными могут быть микросхема D1, транзистор VT1, диоды VD1-VD8, настроечные резисторы R6-R13 (см. рнс. 3.7).

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 31 В на соединенных вместе выводах резисторов R6-R13. Если это напряжение отсутствует, то необходимо проверить целостность печатного проводника, идущего от резистора к контакту 10 соединителя X2 (A1). Если эти цепи исправны, то неисправность находится в цепях формирования напряжения 31 В вне МВП-1-1.

При наличии напряжения 31 В необходимо включить неработающую программу и измерить напряжение на том выводе микросхемы D1, который соответствует настранваемой программе Наприжение должно быть равно напряжению низкого уровня (0 ... 0,5 В). Если это напряжение больше 0,5 В, то неисправна микро-

схема D1

Если напряжение равно 0..0,5 В, измерить напряжение на подвижном контакте данного настроечного резистора. При вращении регулятора настройки резистора напряжение на подвижном контакте должно изменяться в пределах 0,5 . 27 В Если при вращении регулятора настройки напряжение на подвижном контакте не меняется или меняется в меньших пределах, то неисправен настроечный резистор.

Если наприжение настройки на подвижном контакте настроечного резистора меняется в заданных пределах, то неисправен соответствующий диод из ряда VD1-DV8, соединенный с подвижным контактом рези

стора, или транзистор VTI 12. На одной из программ изображение и звук отсутствуют Вращением регулятора настройки не удается

настроиться на нужную программу Причиной отказа может быть неисправность МВП-1-1.

Методы устранения аналогичны предыдущему виду неисправности.

13. На одной из программ не переключаются диапазоны

Причиной отказа может быть неисправность микросхемы D1 или переключателя диапазонов в МВП-1-1

(см рис. 37). Для обнаружения неисправности включить требуемую программу и измерить напряжение на том выводе

микросхемы D1, который связан с неработающим пере-ключателем диапазонов Если напряжение на выводе микросхемы соответствует напряжению низкого уровня (0,5 В), то неисправен переключатель диапазонов, в противном случае неисправна микросхема D1.

14. Не включается один из диапазонов

Причиной неисправности может быть неисправность транзисторов VT2-VT4 в МВП-1-1 (см рис 37)

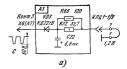
транзисторов v12—v14 в м011-г1 (см рис 37) Для обнаружения ненсправности проверить транзисторы VT2—VT4 если не включаются диапазоны I, II, необходимо проверить транзистор VT2, диапазон III — VT3, диапазоны IV, V — VT4

15. Не светится индикатор ТП Причиной быть отказа может неисправность

МВП-1-1

Это, пожалуй, самая распространенная неисправность системы управления телевизорами 4УСЦТ-1 Основной причиной неисправности является низкая надежность индикатора HG1 ИЛЦ1-1/9 (см рис. 37) вследствие перегорания нити накала Рассмотрим, как это происходит и каким образом можно уменьшить вероятность возникновения данного отказа

На рис 38, а приведена схема формирования напряжения накала индикатора На контакт 3 соединителя Х6 (А7) в кассете обработки сигналов (А1) поступают отрицательные импульсы обратного хода строчной развертки амплитудой около 60 В Импульсы выпрямляются диодом VD3, и с конденсатора C22 постоянное напряжение через параллельно соединенные гасящие



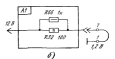


Рис. 38 Схема формирования напряжения накала индикатора ИЛЦ-1-1/9

резисторы R32 и R66 и контакт 1 соединителя X2 (A10) оступает к нити накала ИЛЦ1-1/9 Нить накала ИЛЦ1-1/9 представлиет собой три одинаковые нити, соединенные параллельно Каждая из этих нитей должна быть однородна по длине и сопротивлению Олнако на практике вследствие инзкого качества проволоки, из которой выполнены нити накала, они имеют разное сопротивление и соответственно через них протекают разные токи Нить, через которую протекает больший ток, перегорает быстрее При этом сопротивление двух оставшихся нитей становится больше, и так как они соединены последовательно с гасящими резистовами. то наприжение на нити накала возрастает с 1,2 до 2 и даже 2,5 В Если при этом посмотреть на индикатор, то можно четко увидеть две светящнеся нити Естественно, что с такой перегрузкой по накалу индикатор долго работать не может Нить накала перегорает полностью, и индикатор перестает светиться,

Дли предотвращения возможного перегорания нити накала необходимо подбором резисторов R66. R32 снизить напряжение накала до 0,8 1,1 В Несколько повысить стабильность работы индикатора можно, если питание нити накала осуществить от источника постоинного напряжения 12 В (рис 38, б), к которому индикатор подключается через гасящий резистор мощностью 2 Вт и сопротивлением около 100 Ом

Кроме данного, наиболее часто встречающегося вида неисправности могут быть и другие причины отсут-

ствия свечения индикатора

Для обнаружения неисправности измерить напряжение на выводе 6 индикатора Если это напряжение меньше 10 В, то неисправен индикатор или резистор R5

Если наприжение накала и напряжение на выводе 6 индикатора в пределах нормы, необходимо измерить напряжение на выводах управления индикатором микросхемы D1. Эти напряжения должны соответствовать данным табл. 34 Если они не соответствуют табл. 34,

то неисправна микросхема D1

Если напряжения на выводах управления индикатором микросхемы D1 соответствуют табл 34, необходимо проверить цепи подключения индикатора к микросхеме D1 и измерить напряжение на соответствующих выводах индикатора Если напряжение на выводах нидикатора одинаково с соответствующими выводамь микросхемы D1, то неисправен индикатор 16 Один из сегментов индикатора не светится

Причиной отказа может быть неисправность МВП-1-1. Неисправными могут быть индикатор HG1 или микросхема D1 (см рис 37)

Дли обнаружения неисправности включить программу, при которой визуально заметно отсутствие свечения сегментов индикатора, и измерить напряжение на выводе индикатора, соответствующего несветящемуся сегменту (см рис 37) Если измеренное напряжение равно 11 В, то неисправен индикатор Если напряжение равно напряжению низкого уровня 0,5 В или в крайнем случае меньше 9 В, неисправна микросхема DI

## 3.2. Система настройки СН-41 телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д»

Система настройки телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433» в своей основе аналогична системе, примененной в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» К ней предъявляются такие же технические требования и используются те же многофункциональные микросхемы КР1506XЛ1 и КР1506XЛ2 Учитывая, что система управления телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д» подробно описана, нет необходимости с такой же полнотой опи сывать пульт дистанционного управления, приеминк инфракрасного излучения, а также участок схемы пульта управления, в котором задействована микросхема КР1506ХЛ2 В то же время та часть пульта управленяя, которая выполняет функции УЭВП, значительно отличается от МВП-1-1, применяемого в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д», и требует подробного описания Принципиальная электрическая схема системы настройки СН-41 приведена на рис 39

## Пульт дистанционного управления ПДУ-15

Основным элементом ПЛУ-15 является микросхема Сеповным элементом 11,43-10 ивличтл милородовам КР1506ХЛ1 Поэтому принцип действия пульта практически одинаков с ПДУ-2, применяемым в телевизорах «Горазонт 51TL1414Д» Функциональные возможности ПДУ-15 несколько виже, чем у ПДУ-2 В ПДУ-15 не предусмотрена возможность регулировки контрастности изображения, а также выключения и включения звукового сопровождения Во всем остальном ПЛУ-15 взаимозаменяем с ПЛУ-2

### Приемник инфракрасного изличения ПИ-5

В качестве фотоприемника используется фотодиод VD1 типа ФД-611 Предварительный усилитель собран на транзисторах VT2—VT5 Транзистор VT1 является динамической нагрузкой фотодиода и служит дли подавления постоянно присутствующего фонового излучения окружающей среды

# -Панель управления и индикации ПУИ-41

Панель управления и индикации ПУИ-41 предна значена для

формирования управляющих сигналов с передней панели телевизора,

индикации дежурного режима работы телевизора и выполнения команды управления,

индикации номера принимаемой программы;

переключения режима работы телевизора на прием ТП от телецентра или на работу с видеомагнитофоном Основным функциональным узлом ПУИ-41 является микросхема КР1506ХЛ1, такая же, как в ПДУ-15 Принцип действия ее аналогичен действию в ПДУ-15

С вывода 5 микросхемы сигнал через резистор R3, контакт 13 соединителя X7 (A30 3 1) поступает для дальнейшей обработки в модуль управления Питание микросчемы осуществляется напряжением 7,5 В от параметрического стабилизатора R5, VDI С2, на который через контакт 15 соединителя X7 (A30 3 1) подается напряжение 12 В с модуля дежурного режима

Управляющие сигналы, сформированные в ПУИ-41, позволяют осуществлять регулировку контрастности, яркости, насыщенности изображения, громкости звукового сопровождения и переключение программ по принципу кольцевого счета Индикация дежурного режима работы телевизора и выполнения команды управления осуществляется светодиодом HL1

Светодиод HL1 имеет три рабочих состояния светится постоянно -- телевизор находится в дежурном режиме, не светится - телевизор либо выключен, либо находится в рабочем режиме, светится прерывисто -телевизор находится в рабочем режиме, в состоянии прохождения команд управления

Индикация номера принимаемой программы осуществляется одноразрядным семнсегментным цифробуквенным индикатором на основе светоднодных структур АЛСЗЗЗБ Позиционное обозначение индикатора на электрической схеме — Н1 Переключение режима

боты телевизора осуществляется переключателем SAI Индикаторы HLI, HI и переключатель SAI через соединитель X7 подключены к модулю управления МУ-41 Поэтому функционирование этих элементов будет рассмотрено при описании принципа действия мо-

дуля МУ-41

Система настройки СН 41 предполагает возможность ее применения в двухстандартных телевизорах, т е телевизорах, обеспечивающих прием программ телецентров, работающих в одном из двух телевизионных стандартов черно-белого изображения D/K (OIRTпринят в странах СНГ и Восточной Европы) и В/G (ССІR — принят в большинстве стран Западной Европы) С этой целью в ПУИ-41 установлен переключа-тель стандартов SA2 Так как телевизоры «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д» и «Электрон 67ТЦ433Д» могут работать только в одном стандарте - принятом в странах СНГ, то переключатель стандартов SA2 в них никуда не подключен и «висит в воз-

### Модиль иправления МУ-41

Модуль управления ЖУ-41 предназначен для формирования управляющих сигналов, обеспечивающих перевод телевизора из дежурного в рабочий режим и обратно регулировку яркости, контрастности, насышенности изображения и громкости звукового сопровождения, а также управление селекторами каналов Модуль состоит из платы управления ПУ 41 и платы предварительной настройки ППН-41 Основным узлом МУ-41 является многофункциональная микросхема КР1506ХЛ2

Формирование управляющих сигналов осуществляется с помощью микросхемы D1 КР1506ХЛ2 в ПУ-41 очно так же, как в модуле дистанционного управления точно так же, как в модуле дистанционного управления МПУ-1.1 телевизоров «Горизонт 51П[414Л» Сигнал команды управления с выхода приеминка ИК излучения ПИ-5 через непь RICI поступает на вывод 16 микроскемы DI Сюда же поступают команды ПУИ-41 через контакт 13 соединителя X7 и усилитель на транзисторе VT13 На выходах микросхемы D1 образуются сигналы, необходимые для управления телевизором Рассмотрим принцип формирования сигналов управле-

Перевод телевизора из дежурного в рабочий режим и обратно осуществляется с помощью коммутирующего устройства К1 в модуле лежурного режима Управление К1 производится транзисторным ключом VT8 и триггером, находящимся в микросхеме D1 (ПУ-41)
Вывод 19 микросхемы D1—выход триггера В исходном, дежурном режиме триггер D1 устанавливается в такое состояние, когда на его выходе напряжение отсутствует При этом транзистор VT8 закрыт

При подаче команды включения программы с ПДУ-15 или с ПУИ 41 триггер устанавливается в та-кое состояние когда на выводе 19 появляется напряжение 18 В Это напряжение чепез резистор R27 по-дается на базу траначетора VT8 и открывает его Контакт 3 соединителя ХЗ (А12) через коллектор эмиттер транзистора VT8 оказывается подключенным к корпусу тем самым замыкая цепь питания обмотки коммутирующего устройства К1, вследствие чего оно срабатывает и своими контактами подключает модуль питания телевизора к сети 220 В

При поступлении от ПДУ-15 команды на перевод телевизора в дежурный режим работы на выводе 19 микросхемы D1 устанавливается нулевой потенциал; транзистор VT8 закрывается, контакты K1 размыкаются и телевизор переходит в дежурный режим работы

Для обеспечения индикации включения дежурного режима работы телевизора и индикации выполнения команд управления телевизором используется одновиб ратор на транзисторах VT7, VT9 В эмиттерную цепь

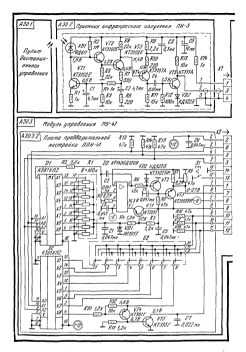


Рис 39. Принципиальная электрическая схема системы настройки СН-41

транзистора VT9 через резистор R34 и контакт 12 со-единителя X1 включен светодиод HL1 в ПУИ-41 Эмиттер транзистора VT7 через диод VD5 подключен к кол-

лектору транзистора VT8
Когда телевизор находится в дежурном режиме, транзистор VT8 закрыт, поэтому в одновибраторе тран зистор VT7 закрыт, а транзистор VT9 открыт Через закстор VII закрыт, а трывяестор VII открыт терез транянстор VT9 поотекает ток по цепи источник 12 В (деж), резистор R33, коллектор — эмиттер VT9, резистор R34, контакт 12 соединителя X7, светоднод НL1, корпус Светоднод HL1 светится, что означает телевизор находится в дежурном режиме.

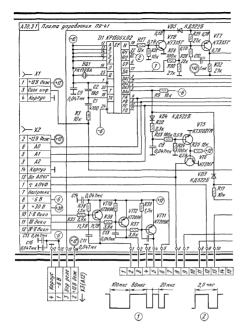
При переводе телевизора из дежурного в рабочий режим транзистор VT8 открывается, потенциал на его коллекторе становится близким к нулю Это приводит к открыванию диода VD5 и опрокидыванию олновибватора Траизистор VT7 открывается, транзистор VT9 закрывается Ток через индикатор HL1 перестает протекать, и он гаснет.

Указателем того, что телевизор включен и находится в рабочем режиме, служит индикатор Н1, высвечивающий номер программы, на которую включен те-

левизов

При подаче любой команды управления с ПДУ 15 нли с ПУИ 41 на выводе 17 микросхемы D1 образуется последовательность отрицательных импульсов, которые через делитель R26R27 поступают на базу транзисточерез делитель клокли поступают на овзу транзисто-ра VT7 Одновибратор начинает работать в режиме переключения с частотой, равной частоте следования импульсов запуска Режим переключения одновибратора будет сохраняться в течение всего времени, пока с вывода 17 микросхемы D1 поступают отрицательные импульсы, т е пока нажата кнопка на ПДУ-15 или ПУИ-41 Этим обеспечивается прерывистое свечение светолиода HL1

Регулировка яркости, контрастности, насыщенности, изображения и громкости звукового сопровождения осу ществляется так же, как в МДУ-1-1 телевизоров «Го-

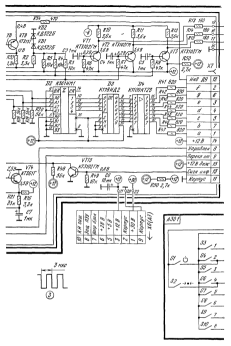


#### телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

ризонт 51TII(424Д». При подаче одной из комаял на соответствующем выподе 2-5 микроским DI начинает изменяться скважиюсть сигнала и соответственно значение регуляруемого параметра Полный дики изменения происходит примерно за 12 с К выподам 2—4 подключены интегрирующие ценя RGG3, R7C4, R8C5 В результате изменения ксиаджиости изменяется постоянное изпримения на соответствующих кондементорых СЯ—СВ запримения на соответствующих кондементорых СЯ—СВ эмитерых повторителей VII—VII С нагрузок эмитерых повторителей VII—VII С нагрузок эмитерых посторителей то измеряе контакти 1—3 соединителя X6 (А2) регуляруют яркость, контрастность, насиденность передавамого изображения

Для регулировки громкости используют схему ключа на транявсторе VT4 Постояниюе напряжение, пропорциональное скважности импульсов, выделяется на конденсаторе С7 и через контакт 13 соединителя X4 (A1) подается в цепь регулировки громкости. Оставьная часть схемы МУ-41 выполняет функ ини УЭВП в МУ-41 микросхемы D2 (К561ИМ1), D3 (К176ИД2) и D4 (К1109КТ23) в ПУ-41 формируют сигналы для индикатора програми, а D1, D2 (обе К561КП2) и D3 (КР140УД1208) в ППП-41 обеспечивают управлаение селекторами каналоги.

Въщевация программ. Подязи команд переключеиля приграми с ПДУ-15 или ТУМ-41 приварят к появлению ил выполах 8—10 микросхемы D1 (КР150К/П2) милуалсов наприжения, соотетествующих коду номера программы Эти импульсы поступают на выполы 7, 5, 3 микросхемы D2 В микросхеме D2 к поступаютеля код с выводов 10, 11, 21, 31 подается на выволы 5, 3, 2, 4 микросхемы D3 микросхемы D3 является дешифатором двоянного кода и преобразует его в семисетментный код С выводов 9—15 микросхемы D3 семисетиентный код С выводов 9—15 микросхемы D3 семисетиентный код С выводов 9—3 микросхемы D3 семи-



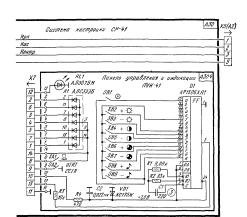
Duc 30

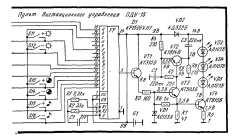
ды 1—7 микросхемы D4, являющейся усилителем тока и инвертором С выхода микросхемы D4 (выводы 10—16) семисегментный код через ограничительные резисторы R41—R47 и контакты 1—7 соединитель X7 поступает на индикатор имера програмы Н1 в ПУИ-41

Управление селекторами киналов в основном выполнею на плате предварительной настройки ППП-41 С выводов 8—10 микросхемы D1 в ПУ-41 через контакты 6, 5, 3 соединитель X2 код помера программы поступнет на выводы 9—1 микросхем D1 и D1 в примения настройки СК должи В 10 и в прижения настройки СК должи в микросхем D2 — коммутатором ценей переключателя диапазонов 52 Напряжение настройки СК должи озменяться в длапазоно 9.5 ... 27 В Так как допустимое рабочее напряжение микросхемы КоБ (КТ) за манительно ниже, напряжение микросхемы КоБ (КТ) за манительно ниже, напряжение микросхемы КоБ (КТ) за манительно ниже, напряжения усилительно пиже, напряжения усилительно пиже предоставления постоя поточного тока, собранным на микросхемо D3 и граничегорах См. УТЗ.

Более подробно эти пропессы протожног следующим образом напряжение 30 В с контатах Р осолинителя X2 (3303.1) поступает через резисторы 85. К4 на стабилитром VDI, который симжен его до 9 В Со стабыльтром VDI, который симжен его до 9 В Со стабыльтром и примерения и примерения и примерения и примерения примерения и пр

Переключение диапазонов осуществляется с помощью транзисторных ключей VT10—VT12 в ПУ-41 В исходном состоянии транзисторы закрыты При по-





#### (Окончание)

явлении колированного сигнала включаемой программы на выводах 9-11 микросхемы D2 в ППН-41 внутри микроскемы происходит соединение одного из выво-дов 1, 2, 4, 5, 12—15 с выводом 3, который подсоеди-нен к земле При этом через блок переключателей S2 шунтируется на корпус один из резисторов R16—R18 и открывается соответствующий транзистор VT10—VT12 в ПУ-41

Эмиттерный повторитель VT1 формирует напряже-

нне питания на выволе 7 микросхемы D3
Транзисторы VT4, VT5 используются для отключе
ния цепи АПЧиФ, что необходимо для работы телевизора совместно с видеомагнитофоном,

#### Констрикция системы настройки

Система настройки выполнена в виде отдельных блоков и модулей

Пульт дистанционного управления по существу мало чем отличается от пульта, применяемого в телевизорах «Горизонт 51ТН414Д» Приемник ИК излучения ПИ-5, модуль управления МУ-41 и панель управления ПУИ-41 выполнены в виде печатных плат Плата ПИ 5 помещена в металлический экран и тщательно заземлена. Платы размещены внутри корпуса телевизора таким образом, чтобы все оперативные органы управления были выведены на переднюю панель телевизора Значительная часть элементов управления прикрыта декоративной крышкой Для пользования ими необходимо открыть крышку, потянув ее на себя Элементы управления, расположенные под крышкой, показаны на рис 3 10

## Справочные данные

Соответствие между номерами программ и логическими сигналами на входах микросхем в ПУ-41, формирующих коды индикации программ, показано в табл 37

Назначения и режим работы транзисторов системы настройки СН 11 приведены в табл. 38.

Таблица 37. Назначение и режим работы транзисторов системы управления СН-41 телевизорами 4УСЦТ-2

	ица з /. п	азиачение и режим рассты гранзис									
983			ria	пряжен	ie, B,	при раз	личных дах тр	режим:	a pago	ты теле	визора
a Te	Тип	Назначение транзистора	д	журном		пода	чн коз	анды		рабочем	
Обозначение на схеме	транзистора		э	К	Б	э	К	Б	э	к	Б
		Пульт дистанционн <b>о</b> г	о упра	вления	пду	-15*					
VTI	КТ315Б	Эмиттерный повторитель	8 8,5	9	8,5 8	9	9	9	-	9	_
VT2 VT3	KT814B KT503B	Ключ Усилитель постоянного тока	0	8	Ó	2.5	9	3.3	_	=	_
VT4	KT815B	То же	0	7	0	1,5	7	2,5	_	-	
		Приемник инфракро	ı			15					
VTI	KT3102E	Устройство подавлення фона Первый каскад усилителя	0,1	1,8	0,5	-	_		-	_	-
VT2 VT3	KT3102E KT3102E	Первыи каскад усилителя	0,6	11,4	1,2	_	_	-	_	_	_
VT4 VT5	КТ3107Д КТ315А	Третий каскад усилителя Четвертый каскад усилителя	12	12	11,4		_	-	-	-	_
V 15	KISISA					1		ļ	_	_	_
		Плата упро						۱			
VTI	KT3102FM	Эмиттерный повторитель устрой- ства регулировки яркости	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2
VT2	KT3102FM	Эмиттерный повторитель регули- ровки насыщенности	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2
VT3	<b>КТ3102ГМ</b>	Эмиттерный повторитель устрой- ства регулировки контрастности	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2
VT4	КТ361Г	Ключ устройства регулировки громкости	0	0	0	0	0	0,6	0	0,2	0,6
VT5	КТ3102ГМ	Ключ блокировки АПЧГ	0	0	0	0	0,6	0	0	0,2	0,6
VT6 VT7 *	KT315Γ KT315Γ	То же Устройство индикации режима	2.4	0	0 2,4	0	0,4	0,6	0.7	0.7	0,2
VT8	КТ315Г	работы телевизора Ключ перевода телевизора из де-	0	12	0	0	0.7	0.1	0,1	0.1	0,7
V 18	1,1111111111111111111111111111111111111	журного режима и обратно			( '	"	0,1	٥,.	ľ	-,-	
VT9 *	KT315Г	Устройство нидикации режима работы телевизора	4,2	4,4	5	-	_	-	0,4	12	0,7
VT10	KT209K	Ключ включения I, II диапазонов	0	0	0	12	11,7	11,3	12	11,7	11,3
VTII	KT209K	Ключ включения IV, V диапазо- нов	ľ	"		1					
VT12	KT209K	Ключ включения III диапазона Инвертор сигнала управления с	0	12	0,6	12	0	12	12	0 12	12
V113	KT3102FM	ПУИ-41	"	12	0,0	"	-	_	١	12	0,0
		Плата предварительн	ой нас	гройки	ППН-	41**					
VT1	КТ315Г	Эмиттерный повторитель	0	0	0	17,7	30	18,2	17,7		0,6
VT2 VT3	KT31025M KT31025M	Усилитель напряжения Эмиттерный повторитель	1 0	0	0	027	027 30		027	027 30	0,6
VT4	KT361Γ	Усилитель тока устройства от-	10,7	ő	10,5	-	-	-	0,1	0,1	0,7
VT5	КТ315Г	ключення АПЧиФ Ключ устройства отключения	0	4,5	0	_	_	_	0,8	0,7	0,3
* 10	1.,10101	АПЧиФ	l	1	l	1	l	1	1	1	1

При подаче команд режни транянсторов соответствует осциалограммам, приведенным на принципиальных скемах
 « Дав транянсторов VT4 и VT5 устройства отключения ЛП1иФ рабочий режим — режим работы телевнора совместно с ви деманганосромом, дежурный режим — обменный режим работы телевнора

Таблица 38 Соответствие между номерами программ и логическими сигналами на выходах микросхем в ПУ-41, формирующих коды индикации программ\*

	DII	KP150	6ХЛ2	г	2 K56	IMMI				D3 1	(176H	Д2					D4 1	(11091	(T23		
Номер программы	10	9	8	13	12	11	10	9	10	11	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15	16
1 2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1 0	0	0	0	0	1 0	1	I	1	0	0	1
3 4	ŏ	1	0	0	0	i 0	0	i	1	1	i	0	i i	0	0	î	1	0	ò	0	0
5 6	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
7 <b>8</b>	1	1	0	0	0	0	0	l	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Напряжению инэкого уровня (0) соответствует напряжение 0...0,5 В, напряжению высокого уровня (1) — 11 — 12 В

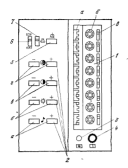


Рис 310. Элементы управления, расположенные под крышкой

крышкого электроенного выбора программ передамительного (а) регуляторы меторовы по таковымости квазамы (б), указателя пастробки (ф), 2 — цифромалаютомы квазамы (б), указателя пастробки (ф), 2 — цифромалаютомы регуляторы указателя пастробки (ф), 2 — цифромалаютомы регуляторы указателя пастробки на квазамы, 5 — кнопка пастробки на квазамы, 5 — кнопка пере бода теленорода в рабочий регулят и пережлочения програмы тель рекямов работы реговами и пережлочения програмы тель рекямов работы указамы приня ТП от телецентра работа е издеодатизгофоном

Напряжения на контактах разъемного соединителя X4 (A1) при переключении ТП в различных диапазонах приведены в табл 39

Таблица 39 Напряжение на контактах разъемного соединителя X4 (A1) при переключении ТП в различных пиапазонах

	Напряже	ние, В, для д	днапазонов				
Номер контакта	1 11	111	IV, V				
2 3 5	12 0 0	0 12 0	0 0 12				
6		0,5 27					

Возможные неисправности и методы их устранения

1 При подаче напряжения сети на телевизор (при нажатии на кнопку «Сеть») индикатор дежурного режима на светится Пончной отказа может быть ненсправность ПУ 41

Причинов отказа может омът неисправность из 4 и Для обнаружения неисправность проверить наличие напряжения 12 В на контакте 2 соединителя X3 (A12) При отсутствии напряжения 12 В неисправность находится в модуле дежурного режима, т е вне систе мы настройки телевизора

При наличин напряжения 12 В (деж) проверить режим работы транзисторою VT7 и VT9 Транзистор VT7 должен быть закрыт, а транзистор VT9— открыт Если транзисторы исправны, проверить исправность резистора Яд, контакта 12 соединителя X7 (АЗО 4), све-

тоднода HL1 в ПУИ-41 и соединяющие их цепи
2 Телевизор находится в дежурном режиме При
нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ или

панели управления телевизор не включается Индикатор ДУ светится
Причиной отказа может быть ненсправность прием-

ника ИК излучения ПИ-5 или панели управления ПИ-41 При поиске невсправности пообходимо учитывать ряд схемно конструкционных сообенностей системы настройки телевморов 4УСПТ 2. Первой из них является го, что управляющие сигилым от приемика ИК излучения и пульта управления, расположенного на передней данели телевизоров, поступают на соря перед-

чения и пулы управления, ресположение и мерем ней панели телевизора, поступают на один общий вход (вывод 16) микросхемы D1 КР1506КЛ2 Второй особенностью является слабая помехозащи-

щенность приемника ИК взлучения от внешних источников света люминесцентных ламп, ламп накаливания и др Так как приемник содержит высокорувствительный усилитель, то сигнал помехи усилителем усилител

ный усилитель, то сигнал помехи усилителем усиливается до амплитуды 12 В, т е до такого же значения, как и серия импульсов команд Смешиваясь с импульсами команд, сигналы помехи нарушают их структуру, и команда не походительного в том

Учитывая эти особенности, поиск неисправностей рекомендуется проводить в следующей последователь-

йости Прикрыть рукой или чем-либо еще входное окно приминка ИК излучения Нажать на кнопку выбора ТП приминка ИК излучения Нажать на кнопку выбора ТП приминка ИК излучения Нажать на кнопку выбора ТП примамы обращения по применения правность телевнора отсутствует В данном случае в окно приемням ИК излучения попадает стивал помежи частогой 50 или 100 Гц от внешнего источника света Дла устрановия помежи пеободимо любе поменять для устрановия помежи пеободимо любе поменять либо на према включения телевизора выключить мещающий источник света

Если телевнор не включается, то необходимо свять его задною степку и отсоединать приемник ИК излучения от модуля дистационного управления [сосдаваттель XI (АЗОЗ I)] Нажать на кнопку ПІ в ПУИ-41 Если при этом телевнор окалючается и начинает пормально функционировать, то неисправность находится в приемлики ИК излучения.

Если телевизор не включается и в этом случае, то несправность находится в микросхеме D1 КР1508XЛ2 платы управления ПУ-41 или в ее цепах Для ее отнаскания и устранения с помощью осциллографа проверить поступление митульсов на вывод 16 микросхемы D1 Если мипульсы отсутствуют, проверить исправность эдженитов R1, С1 и их цепей

Убедиться, что при нажатии на кнопку выбора ТП на выводе 19 микросхемы D1 появляется 12 В, проверить исправность элементов R27, R31, VT8 и их цепей

Проверить маличие сигнала на выводе 17 микросемы D1 и его осответствие осциалограмм 1 Есяп минульсы на выводе 17 микроскемы отсутствуют, про верить наличие минульсов на выводах 21 и 22 микросхемы D1 и сравнить их с осциалограммой 2 При их отсутствии или несоответствии проверить ісперавность кварцевого резонатора ВQ1 путем его замены на заведомо исправняй, а также связянные с ими цепи Есяп ревонатор исправен и минульсы на выводах 21 и 22 микроскемы D1 отсутствуют, то неисправна микро-

запорожения от слученого, и якамиранным семы DI 3 Телевизор переводится из дежурного режима е рабочий При этом обеспечивается мормальный прием пероомасльно оключенной ТП Последующие коминдов управления переключения ТП или регулирование ярко-сти, контрастности громкости не проходят Индикатор не мидает

Причной неисправности может быть проинклопение помех Изволок! со стороны строчной равертки в приемики ИК излучения из за нарушения его хранироки Отлагие данной неисправности от только что рассмотренной завлючается в том, что помеха от строчной развертки возможна только после выпочения телевизора Поэтому первое включение телевизора проходит пормально з автем, когла мачинаст работать строчная развертка, ее наводки «забивают» сигналы управляю щих комана, и они не проходят

Прежде чем приступить к устранению неисправности, необходимо отсоеднить приеминк ИК излучения от МДУ-1-1 и убедиться в том, что от ПУИ-41 телсвизор функционирует нормально В том, что неисправ-

ность находится в приемнике ИК излучения, можно убедиться также с помощью осциллографа, если его присоединить к контакту 2 соединителя Х1 (АЗОЗ.1) На экране будет наблюдаться сигнал помехи,

При устранении неисправности следует учитывать, что экран приемника ИК излучения не имеет непокрышка экрана, а экран заземляется через крышку Поэтому нарушение экранировки фотоприемника может возникнуть из-за отсоединения задней крышки от экрана, окисления алюминиевой поверхности экрана, нарушення заземления задней крышки

Для обнаружения неисправности проверить надежчость паяного соединения крышки экрана к земле и надежность контактного соединения крышки экрана с

экраном

4 Телевизор находится в дежирном режиме При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ те-левизор не включается Индикатор дежирного режима не мигает С панели иправления и индикации телевизор включается и нормально функционирует Причиной отказа может быть

неисправность

ПДУ-15, или ПИ-5, или ПУ-41

Обнаружение неисправности проводить по аналогии с устранением такого же вида неисправности в системе управления телевизорами 4УСЦТ-1. 5 С пульта ПДУ-15 не выполняется одна или не-

сколько команд

Причиной отказа может быть неисправность пду-15

Для обнаружения неисправности проверить надежность замыкания соответствующих кнопок и отсутствие обрывов печатных проводников

6 С пильта ПЛУ-15 без нажатия на кнопки постоянно подается одна из команд Другие команды не подаются

Причиной отказа может быть неисправность ПДУ 15. заключающаяся в том, что одна из кнопок «залипла», т е находитси в состоянии постоянного кон-

7 С пульта ПДУ-15 команды выполняются с рас-

стояния 1 .2 м вместо 5 м Причиной отказа может быть неисправность прием-

ника ИК излучения, заключающаяся в его малой чувствительности Для обнаружения неисправности вольтметром про-

верить режимы транзисторов VT1--VT4 Если пежимы транзисторов соответствуют норме,

то неисправен фотодиод VD1 8 Не выполняется ни одна из команд с ПУИ-41

Причиной отказа может быть неисправность ПУИ-41 или ПУ-41

Для обнаружения неисправности, нажав на одну из кнопок (например, SB1), проверить осциллографом

наличие серии импульсов команды на выводе 5 микросхемы DI

Если серня импульсов команды отсутствует, проверить наличие напряжения 12 В на контакте 15 соединителя Х7 (АЗОЗ 1) Если напряжение отсутствует проверить исправность контакта 15 соединителя Х7 (АЗО 3 1) и цепи в ПУ-41, соединяющей контакт 15 соелинителя Х7 (АЗОЗ1) с контактом 2 соединителя ХЗ (A12).

Если напряжение 12 В на контакте 15 соединителя Х7 (АЗОЗ 1) имеется, проверить напряжение 7,5 В на выводе 24 микросхемы D1 в ПУИ 41 Если напряжение отсутствует или не соответствует номинальному значению, необходимо проверить исправность резисто-

ра R5, конденсатора С2 и стабилитрона VD1 Если напряжение 7,5 В на 24 выводе микросхемы D1 имеется, а серня импульсов команды на выводе 5 микросхемы D1 отсутствует, проверить наличие генерации на выводах 2—4 микросхемы DI (осцилло-грамма 3) При отсутствии генерации ненсправна микросхема D1

Если сигнал на выводе 5 микросхемы D1 имеется, но частота посылок заметно завышена или занижена по сравнению с сигналом, приведенным на рис 33, следует проверить исправность цепи R1C1

Если сигнал на выводе 5 микросхемы D1 имеется и частота посылок соответствует рис 33, необходимо проверить исправность транзистора VT13 в ПУ-41 и связанных с ним пелей

9 Не выполняется одна из регулировочных команд Причиной отказа может быть неисправность ПУ-41. Дли обнаружения неисправности нажать на ПУИ-41 кнопку, соответствующую команде, которая не выпол-няется С помощью осциллографа проверить наличие последовательности импульсов с меняющейся скважностью на соответствующем из выводов 2-5 микросхемы D1. Если импульсы отсутствуют или их скважность не меняется, то неисправна микросхема D1

Если на выводах 2-5 микросхемы D1 имеется последовательность импульсов с меняющейся скважностью, то необходимо проверить исправность соответствующего транзистора VTI--VT4 и связанных с ним элементов

10 Не светится индикатор ТП Причиной отказа может

ПУИ-41 или ПУ-41

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 12 В на выводах 3, 9 и 14 индикатора Н1 в ПУИ-41 Если оно отсутствует, проверить надежность контакта 14 соединителя Х7 (АЗОЗ 1) и цепи, по которым напряжение 12 В поступает от контакта 3 соединителя Х6 (АЗ) в ПУ-41

Если напряжение 12 В имеется, проверить надежность заземления вывода 8 микросхемы D4 в ПУ-41, а затем при необходимости исправность самой микросхемы D4

Если микросхема D4 в ПУ 41 исправна, то неисправен индикатор Н1 11 Номер программы, высвечиваемой индикатором,

не соответствиет номери выбранной программы Причиной отказа может быть неисправность ПУ-41

Для обнаружения неисправности, пользуясь табл 37, проверить правильность функционирования микросхем D2-D4 Проверка функционирования заключается в проверке с помощью вольтметра прохождения логического сигнала от выходных выводов 8-10 микросхемы D1 до выходных выводов 10-16, микросхемы D4 Логические сигналы должны соответствовать кодовым комбинациям, приведенным в табл 3.7.

Несоответствие кодовой комбинации на проверяе мой микросхеме указывает на неисправность данной

микросхемы

12 При включении телевизора и последующем переключении программ индикатор показывает номер выбираемой программы, но изображение и звук отсутствуют Вращением регулятора настройки не удается настроиться на нужную программу
Причнной отказа может быть неисправность

ППН-41 На это указывает то, что индикатор показывает номер выбираемой программы. При этом микросхема D1 в ПУ-41 исправна и на ее выводах 8-10 имеется логический сигнал, меняющийся в соответствии

с выбранной программой

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения питания 12 В (деж ) на выводах 16 микросхем D1 и D2 через контакт 2 соединителя X2 (A30 3 I), -6 В на выводе 4 микросхемы D3 через контакт 8 соединителя Х2 (АЗОЗ 1), 9 В на блоке резисторов настройки R1, полученных путем преобразовасторов настроики к., полученных путем пресоразова-ния напряжения 30 В, поступающего через контакт 1 соединителя X6 (АЗ), контакт 9 соединителя X2 (АЗОЗ1) и резисторы R5 и R4 на стабилитрои VD1 Если все напряжения имеются, проверить наличие

логических сигналов переключения программ на выводах 9-11 микросхем D1 и D2 с выводов 8-10 микросхемы D1 в ПУ 41 через контакты 3, 5, 6 соединителя Х2 (АЗОЗ 1) Если логические сигналы отсутст вуют, то неисправность находится в цепях, по которым они поступают от микросхемы D! в ПУ-41 к микросхе мам D1 и D2 в ППН-41

Если логические сигналы на входах микросхем D1 н D2 в ППН-41 имеются, то необходимо проверить наличие напряжения на контактах 2, 3, 5 соединителя X4 (A1) и их соответствие табл 38 Если эти напряжения отсутствуют на всех программах, то неисправна микросхема D2.

Дополнительно в этом можно убедиться путем из мерения напряжения на выходных выводах 1, 2, 4, 5, 12—15 микросхемы D2 Если эти напряжения отсутствуют на одной или нескольких программах, то неисправным может быть микросхема D2 или соответствующая секция переключателя S2

## 3.3. Система дистанционного управления СДУ-15

Система дистанционного управлении телевизором СДУ-15 вавляется предцественищей системы исстройки телевизоров СН-41. Она была разработана для телевизоров терте-тео поколения (телевизоры «Электром 1488Д» и др.), но и в телевизорах четвертого поколения нашла достатонно ширкоке распрестравения СДУ-15 позволяет переключать телевизионные программи, регуляровать криссть, высоправных регуляровать корожения, существлять перевод телевизора на декурного в рабочий режим ра-

обы в сооратов В состав СЛУ-15 входят пульт дистандионного управления ПДУ-15, приеманик инфракрасного влучевия ППИ-5, модуль дактанционного управления МДУ-15 и какое-либо устройство электронного выбора программ (например, УСУ-1-151, СВП-4-11, СВП 4-6) с возможностью дистанционного управления ПОминип вействия ПДУ-15 и ПИ-5 рассмотрен при Поминип вействия ПДУ-15 и ПИ-5 рассмотрен при

Принцип действия ПДУ-15 и ПИ-5 рассмотрен при описании системы настройки СН-41 Осковным элементом МДУ-15 является микросхемы КР1506ХЛ2, принцип действия которой приведен при описании СДУ-4-1 Ниже отметим оссобенности МДУ-15 и устройств

электронного выбора программ

## Модуль дистанционного управления МДУ-15

Принципиальная электрическая схема МДУ-15 приведена на рис 311. Особиностью МДУ-15 по сравнению с рассмотренными ранее модулями дистанционного управления является то, что непосредственно в состав модуля входыт источник питания

При переводе телевизора из выключенного состояния в дежурный режим работы необходимо нажать на кнопку переключателя «Сеть» к которому подключей сосединитель «И МДУ-15 Переключатель «Сеть вывыма на перемпочатель «Сеть вывыма на перемпочатель «Сеть вывыма на ператичую обмотку (выводь 1, 2) тракоформатора 11 источника виздыма вырабатывающего стабляльного для питания модуля МДУ-15 (за исключением микроскемы ОЗ) в дежурном и рабочем режимах работы теленваюра

Напряжение, симмемое со вторичной обмотих (выводы 3, 4) трансформатора, выпрявляется блоком кремненых дводов VDI, стаживается конденсатором СЗ и подается на стабилизатор напряжения 12 В, выполненный на микросхем DЗ Соединение вывода 8 микросхемы DЗ с корпусом позволяет получить двухполярный источика напряжения 12 и — 6,2 В

Перевод геленизора из дежурного в рабочий режим и обратно существляется с помощью реле, контакты которого на схеме имеют обозначение КУІ.1, а обмотка КУІ 2 Управление реле производится транзисторвым ключом У74 и гриптером, выходящимся в микровым ключом У74 и гриптером, выходящимся в микровым ключом У74 и гриптером, выходящимся в микровы ключом которы в при становать при устанавливается в такое состояние, когда на его выходе наприжение сотустенует. При этом транзистор УТ4 закрат.

Перевод телевизора из дежурного в рабочий режим может быть осуществлен двумя способами: с пульта ДУ подачей команды включения любой программы и с передней панели телевизора нажатием на кнопку «Включение телевизора».

При подаче команды включения программы с ПДУ-15 тригтер устанавлявается в такое состояние, что на выводе 19 повляжется напряжение 12 В Это напряжение герез резистор RZ7 и делитель RZ8R29 поступает на базу травлистора VT4 и открывает его, через обмотух KV12 реле начинает протекать ток и контакты KV11 реле авмикаются Напряжение сети и контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты KV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты КV11 реле поступает на соещение сети 200 в через контакты 200 в

нитель X7 и далее на систему питания телевизора.
При нажатии на кнопку «Включение телевизора»
наприжение 12 В через контакт 4 соединителя X5.

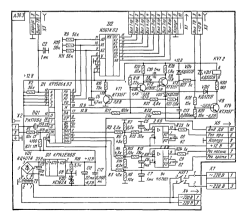


Рис 3 11. Принципиальная электрическая схема МДУ-15

кнопку «Включение телевизора», контакт 3 соединителя X5, резистор R27 поступает на вывод 19 микро-схемы D1 При этом так же, как и в только что расскемы DI при этом так же, как и в только что рас-смотренном случае, пронсходит переключение тритгера в микросхеме DI В результате этого на выводе 19 на-пряжение 12 В останется и после того, как кнопка «Вилючение телевизора» будет отпущена Все последующие процессы протекают так же, как и при подаче команды включения программы с ПЛУ-15

При поступлении команды на перевод телевизора из рабочего в дежурный режим работы на выводе 19 микросхемы D1 устанавливается напряжение иизкого уровня, транзистор VT4 закрывается, ток через об мотку KV12 реле прекращается, контакты KV11 реле размыкаются, напряжение сети перестает поступать на источник питания телевизора и последний переходит в

дежурный режим работы

Для обеспечения индикации включения дежурного режима работы и индикации выполнения команд управления телевизором используется одновибратор на трав-зисторах VT2, VT3 В эмиттерную цепь транзистора VT3 через диод VD3 и контакт 10 соединителя X6 подключен индикатор, обычно светоднод Эмиттер траизистора VT2 через диод VD6 подключен к коллектору VT4

Когла телевизор находится в дежурном режиме, транзистор VT4 закрыт Поэтому в одновибраторе тран энстор VT2 закрыт, а транзистор VT3 открыт Через транзистор VT3 протекает ток по цепи источник 12 В (деж), резистор R26, коллектор — эмиттер VT3, диод VD3, контакт 10 соединителя X6, светодиод-индикатор, корпус Светоднод начинает светиться, что означает телевизор находится в дежурном режиме

При переводе телевизора из дежурного в рабочий режим транзистор VT4 открывается, погенциал на его коллекторе понижается Эго приводит к повышению потенциала на базе транзистора VT2 Транзистор VT2 открывается, а транзистор VT3 закрывается Ток через индикатор перестает протекать, и он гаснет

При подаче любой команды управления с ПДУ-15 на выволе 17 микросхемы D1 образуется последовательность импульсов, которые через делитель R26R27 по ступают на базу транзистора VT2 Одновибратор начинает работать в режиме переключения с частотой, равной частоте импульсов запуска Этим обеспечивается прерывистое свечение индикатора, указывающее на про-

хождение команды управления

Регулировка яркости, насыщенности изображения и громкости звукового сопровождения осуществляется так же, как в МДУ 1-1 телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д». При подаче одной из команд на соответствующем выводе 2, 4, 5 микросхемы D1 начинает изменяться скважность сигнала и соответственно значение регулируемого параметра Полный цикл изменения происходит пример но за 12 с Электрические схемы формирования управ ляющих воздействий для регулировки яркости и насы шенности изображения одинаковы В выводам 2 и 4 через делители R3R7 и R4R14 подключены интегрирую-ние цепи R12C5 и R15C6 В результате изменения скважности импульсов изменяется постоянное напряжение на соответствующих конденсаторах С5, С6 Напря ження с этих конденсаторов поступают на входы (выводы 2 и 6) микросхемы D4, представляющей собой два операционных усилителя Усилители необходимы для согласования выходного сопротивления микросхемы D1 с входным сопротивлением цепей регулировки яркости и насыщенности С выходов усилителей (вы воды 13 и 9) микросхемы D4 сигналы через резисторы R23 и R24, контакты 6 и 7 соединителя X6 поступают в цепи регулировки яркости и насыщенности те левизора

Для регулировки громкости постоянное напряжение выделяется на конденсаторе С7 Через контакт I соеди нигеля Х6 это напряжение подается в цепи регулировки

громкости

При начальном включении какой-либо программы нли их последующем переключении на выводах 8-10 микросхемы DI формируются комбинации напряжений высокого и низкого уровней, представляющих собой трехразрядный двончный кол Эти сигналы поступают предраздования двиченыя кол. Эти сигналы поступают на входы (выводы 11, 10, 9) микросхемы D2 В зависимости от кода на соответствующем выходе (выводы 13, 14, 15, 12, 1, 5, 2, 4) микросхемы D2 появляется напряжение 12 В, которое через соответствующие контакты 1-8 соединителя X1 поступает на УЭВП и включает выбранную программу При начальном включении СЛУ-15 на выволах 8-10 устанавливаются напряжения инзкого уровня, что соответствует первой вклю-

ченной программе

Микросхема D2 работает только во время пере-ключения программ с пульта ДУ В остальное время, в том числе и при переключении программ непосредственно с передней панели телевизора, она должна быть закрыта, чтобы не оказывать влияния на работу УЭВП Изменение состояння микросхемы D2 достигается изменением напряження на ее выводе 6 с помощью устройства, состоящего на резистора R16, конденсато-ра C4 и трациистора VTI Когла напряжение на выводе 6 близко к нулю, микросхема открыта Если оно около 12 В, то закрыта

При переключении программ с пульта ДУ транзистор VT1 открыт Напряжение на его коллекторе, конденсаторе С4 соответственно выволе 6 микросхемы D2 близко к нулю Микросхема открыта и обеспечивает омано к пульо минрослема открыта и обеспечивает переключение программ с пульта ДУ В остальное время траизистор VT1 закрыт Конденсатор С4 через резистор R16 заряжается до напряжения 12 В, которое за-крывает микросхему D

## Устройство электронного выбора программ УСУ-1-15-1

Прииципиальная электрическая схема УСУ-1-15 1 приведена на рис 3 12 Для переключения телевизионных программ в нем применяют многостабильный триггер, содержащий восемь одинаковых ячеек, выполнен-ных на разнополярных транзисторах УСУ-1-15 1 может использоваться не только в составе СПУ-15 Оно может использоваться самостоятельно в телевизорах, не имеющих системы ДУ Например, оно без каких-либо переделок полностью взаимозаменяемо с УСУ-1-15 При этом соединитель Х1 оказывается незадействованным

При переводе телевизора из дежурного в рабочий режим с пульта ДУ многостабильный триггер устанав-

ливается в состояние, при котором включается ячейка, соответствующая включаемой программе

Если перевод телевизора осуществляется кнопкой «Включение теленизора», то многостабильный триггер устанавливается в состояние, при котором включается только первая ячейка, соответствующая 1-й программе Это обусловлено, во первых, двоичным кодом, возни кающим на выводах 9—11 микросхемы D1 в МДУ-15, во вторых, конденсатором С10 в УСУ-1-15-1, который с появлением напряжения питания 30 В начинает бы стро заряжаться

Предположим, что и в том, и в другом случае включается 1 я программа На базе транзистора VT1 возникает кратковременный положительный импульс. который открывает транзистор VT1 Как только от кроется VT1, открывается и транзистор VT11 и на его коллекторе, т е на первом выходе многостабильного триггера появляется напряжение около 30 В Остальные семь ячеек многостабильного триггера выключены,

и на их выходах напряжение близко к нулю При этом а) загорается индикатор HL1; б) на соответствующих контактах 2, 3, 5 соединителя Х2 появтяются напряжения питания, обеспечивающие включение требуемого диапазона, в) на выводе 6 соединителя X2 появляется напряжение настройки СК

Загорание индикатора HL1 пропсходит вследствие протекания тока по цепи коллектор VT11, резистор R61.

индикатор НЦ1, корпус

Появление напряжения питания на одном из выводов 2, 3, 5 соединителя Х2 достигается применением электронного коммутатора, состоящего из трех транзи-сторных ключей VT19—VT21 Транзистор VT20 имеет проводимость р n-p, транзисторы VT19 н VT21 - n-p-n Нагрузкой коммутатора являются цепи СК Предположим, переключатель диапазонов SAI 1 находится во II. среднем положения При этом на электронный комму татор с него инчего не поступает Транзисторы VT19 и VT21 закрыты, а транзистор VT20 открыт и напряжение 12 В через него поступает на контакт 3 соедини теля X2 При переключении переключателя диапазонов

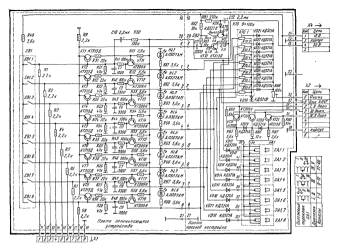


Рис 312. Принципиальная электрическая схема УСУ-1 15-1

включенной программы в І или III положещие на базы соотпетствующих травмогоров VTI9 им VT21 поступит положительное напряжение с коллектора гранзыстора VTII через дкод VDI1, переключатель SAI, о граничительный режитор R85 пля R87. Это напряжение открывает травистор VTI9 или VT21, а попадая при этом через дкод VD29 или VD30 на базу транзистора VT20, аякрывает стора VT20 или VD30 на базу транзистора VT20, аякрывает стора VTI9 или VT30 на Светора VT20, аякрывает стора VT20, акторы VT20, актор

Напряжение настройки СК формируется из напряжения, симнаемого с кольстворя граманстора УТП, со торое поступает на резистор настройки R701 С движих резистора R701 через развязывающий диод VD21 и установочный резистор R88 напряжение настройки пступает на контакт 6 соединителя X2 и далее ма СК

Таким образом, при переводе телевизора из дежурмого в работий режим включенкой 1 й программы в работе УСУ-1-15-1 принимают участие первая ячейка миоростабильного тритера на транистерода VTI, VTII, цель С10R50 предпочительного включения 1-й программы, режитор истройки R701, зачеториный комтраммы режитор истройки R701, зачеториный ком-VTI9--VT21 Остальная члеть схемы участия в работе не принимее

Переключение програми осуществляется нажатием на соответствующую кнопку ПДУ-15 или переключетеля SBI — SBI 1—SBI 8 Например, для переключетеля SBI 2 При этом напражение 12 В с контакта 2 соответствлям необходим нажать на переключатель SBI 2 При этом напражение 12 В с контакта 2 соответствется при транителем 12 СООТВЕТСТВИЕМ СПРИ В СООТВЕТСТВИЕМ СООТВЕТСТВИЕМ СПРИ В СООТВЕТСТВИЕМ СООТВЕТСТВИЕМ СПРИ В СООТ

транзистора VT12 Возникает лавинообразный процесс. оба транзистора VT2 и VT12 открываются, причем VT12 переходит в режим насыщения Токи транзисторов VT2, VT12 создают на резисторе R9 напряжение, приложенное к эмиттеру транзистора V11 ранее открытой ячейки Когда значение этого напряжения станет больше напряжения на базе VT1, он закроется, что, в свою очередь, приведет к закрыванню транзистора VT11. Таким образом, ранее включенная ячейка закрывается, а новая открывается Напряжение на коллекторе VT11 падает до нуля, и светоднод HL1 гаснет Напряжение на кол-лекторе VT12 становится равным 30 В Оно подается на индикатор HL2, переключатель диапазонов SA12, резистор настройки R70.2. Индикатор HL2 начинает светиться Напряжение питания СК на контактах 2. 3. 5 соединителя X2 будет определяться положением переключателя SA12 Напряжение настройки СК на контакте 6 соединителя Х2 определяется положением движка резистора R70,2,

Так как переключателей диапазонов восемь, а положеный у каждого из инк только три, всегда будет такое положение, при котором некоторые переключателя диапазонов включены в одно и то же I, II или III положение При этом потенциометры R701—R70 8 будут влиять друг на другу Чтобы этого не происходило, между потенциометрами и переключателями въплючены разазывающие диоды VDII—VDI8

Средине выводы реакторов настройки R70 соединены с реакторов м 88 через дноды VD21—VD28, кото рые служат для развизки Наличие положительного наприжения настройки на движке резистора, например R70 і, вывывает открывание диода VD21 и задрывание всех остальных днодов VD22—VD28 Этим усграняется шунгирующее дейстнен потенцюмогров друг на

Для компенсации возможного изменения сопротивлении резисторов настройки при изменении температуры бкружающей среды их соединенные между собой выводы связаны с корпусом через днод VD19

оми соязаны с афинусом через длом ум 19 При каждом переключении программ срабатывает устройство отключения (блокировки) АПЧГ Устрой-ство отключения АПЧГ представляет собой жлущий мультивибратор на травлисторах VT9, VT10 сутствин блокировки напряжение на коллекторе транэнстора VT10 и соответственно на контакте 9 соедини-геля X2 отсутствует Устройство блокировки АПЧГ соединено с резистором Р9 При переключении программ напряжение на резисторе R9 возрастает и, по палая на жимший мультивибратор, вызывает его опрокидывание В результате на коллекторе транзистокидывайне в результате из коллекторе траняистора VIII формируется огридательный кинульс длятельностью 0,2 0,3 с, который отключает систему АПЧТ переключательствь SB2 предлавлячен для ручного отключения системы АПЧТ При размыкавии SB2 траизитору VT9 закрымается, в VT10 открымается, поддержитору VT9 закрымается, в VT10 открымается, поддерживая систему АПЧГ в выключенном состоянии

Конструктивно УСУ-1-15-1 состоит из двух плат с печатным монтажом — органов настройки и запоминающего устройства Платы устанавливают в телевизор в направляющие из изоляционного материала и фиксируют за боковые выступы плат пластмассовыми защел ками Плата органов настройки содержит блок потенциометров R70, блок переключателей диапазонов SAI и контакт отключения системы АПЧГ SB2 На плате за поминающего устройства расположен многостабильный триггер, смонтированные в блок кнопки SB1 и свето-диоды H1 1—HL8

В качестве индикаторов наиболее часто применяются светодноды АЛЗО7А или АЛЗО7АМ Однако применяют и индикаторы другого типа Например, одно-разрядный цифробуквенный индикатор АЛСЗЗЗБ Контакт отключения системы АПЧГ SB2 в некото-

дых моделях выполнен в виде кнопки, которая нахо дится в замкнутом положении при закрытой декоративной крышке на передней панели телевизора, закрывающей доступ к органам настройки При открывании декоративной крышки контакт В2 размыкается, вследствие чего система АПЧГ отключается В других моделях применяется переключатель П2К

## Справочные данные

Соответствие между номерами программ и напряжениями на выводах микросхемы D2 К561КП2 в МЛУ-15 приведено в табл 3 10

Таблица 3.10 Соответствие между иомерами программ и напряжениями на выводах микросхемы D2 К561КП2 в МЛУ-15

Выво.	Вывод		Напряжения, В, при программе на выводах					включенной микросхемы		
Назначе- ние	Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	
Входы	11 00 9	0 0 0	10 0 0	0 10 0	10 10 0	0 0 10	10 0 10	0 10 10	10 10	
Выхо <b>ды</b>	13 14 15 12 1 5 2 4	12 0 0 0 0 0 0	0 12 0 0 0 0 0	0 0 12 0 0 0 0	0 0 12 0 0 0	0 0 0 12 0 0	0 0 0 0 0 12 0	0 0 0 0 0 0 12 0	000000000000000000000000000000000000000	
Корпус	8,7	0	0	0	0	0	0	0.	0	
Питанне	16,3	12	12	12	12	12	12	12	12	

Назначение и режим работы транзисторов в ПЛУ-15 н ПИ-5 были даны в табл 38

Назначение и режим работы транзисторов в МДУ-15 и УСУ-1-15-1 приведены в табл 3 11—3 13 Напряжения на контактах разъемного соединителя Х4 при переключении диапазонов в УСУ-1-15-1 указаны в табл 314

Таблина 3 11. Назначение и режим работы траизисторов в МЛУ-15

Обозначение	Тип	Назначение транзистора	Нап	ряжени <b>е</b> работы	телеви:	и разли вора из зистора	чных р вывод	ежима ax
на схеме	на схеме транзистора	Table to the special s	де	журном		рабочем		
			Э	К	Б	э	К	Б
VT1	КТ315Г	Ключ управлення режниом работы микро- схемы D2	0	0	0,4	0	10,3	0
VT2	КТ315Г	Одновибратор устройства индикации дежур- ного режима	0	-2,7	2,1	5,2	5,2	-4,4
VT3	КТ315Г	Одновибратор схемы индикации дежурного	2	2,1	2,7	0	11,7	5,4
VT4	КТ315Г	Ключ перевода телевизора из дежурного в рабочий режим и обратно	-6,2	11,6	6,2	6,2	-5,8	5,2

Табанна 3.12. Назначение и режим работы транзисторов в УСУ-1-15-1

Обосначения		-	Напряжение на выводах, В				
Обозначение на схеме	Тип транзистора	Назначение	э	Б			
VT1	ҚТЗ15Д	Первый транзистор первой ичейки много- стабильного триггера	3	15	3,3		
VT2-VT8	<b>КТ315</b> Д	Первые транзисторы ячеек многостабиль-	3	28	0		
/T9	KT315B	Устройство отключения АПЧГ	0/0	6/0	0/0		
7T10	KT315B	То же	0/0	0/6	0,7/0		
Tii	KT209 K	Второй транзистор первой ячейки много- стабильного триггера	0/0 30	0/6 29,5	29		
VT12VT18	KT209 K	Вторые транзисторы ячеек многостабильного триггера	30	0,1	29,7		

Примечание Режим работы трананстрою VTI--VT8, VTII--VT18 приведен для включенной 1-й программы. Напражения на выводах трананстрою VT9 VT10, указанные в числителе, относятся к режиму включенной АПЧТ, в знаме нателе - к боложированной АПЧТ.

Таблина 3.13. Режим работы транзисторов ключей переключения диапазонов для различных диапазонов в УСУ-1-15-1

	1			н	апряжение,	В, для дня	пазонов				
Обозначение	Тип		1, 11			III			IV, V		
на схеме	транзистора.	э	K	Б	э	ĸ	Б	э	к	Б	
VT19 VT20 VT21	KT315B KT209K KT315B	11,8 12 0	12 0 12	12,8 12 0	0 12 0	12 11,8 12	0 11,3 0	0 12 11,8	12 0 12	0 12 12,8	

Таблица 3.14. Напряжения на контактах разъемного соединителя Х4 при переключении пиапазонов в УСУ-1-15-1

	Напряжение, В, для диапазонов						
Номер контакта	1, 11	211	1V, V				
2 3 5	12 0,1 0,1	0,1 12 0,1	0,1 0,1 12				
6		0,5 27,5					

Возможные неисправности и методы их истранения

1. При подаче напряжения сети на телевизор (при нажатии на кнопку «Сеть») индикатор дежурного режима не светится.

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-15, а также цепей, по которым напряжение сети поступает

на МЛУ-15

Для обнаружении неисправности проверить нали чие наприжения сети 220 В на контактах 1, 3 соединителя X4 в МДУ-15 Если напряжение отсутствует, то неисправность следует искать в целях, по которым оно полводится к МЛУ-15

При наличии напряжения сети 220 В на контактах 1. 3 соединителя Х4 следует проверить исправность источника питания Для этого измерить напряжение на положительном выводе конденсатора С11 относительно корпуса, а затем отрицательного вынода, тоже относительно корпуса. В исправном выпрямителе наприжения должны быть соответственно 12 и -6,2 В Если напряжения отсутствуют, то неисправен выпрямитель

При наличии напряжений 12 и —6,2 В следует проверить режим работы транзисторов VT2 и VT3 Тран зистор VT2 должен быть закрыт, а транзистор VT3—

открыт

Если транзисторы исправиы, проверить исправность диола VD3, контакта 10 соединителя X6, индикатора дежурного режима работы и соединяющие их цепи.

Телевизор находится в дежурном режиме При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ или на кнопку «Включение телевизора» телевизор не переводится в рабочий режим Индикатор дежирного режима светится

Причиной отказа может быть неисправность ' мду-15

Для обнаружения неисправности после подачи команд следует проверить наличие напряжения сети 220 В на контактах 1, 3 соединителя Х7 Если напряжение сети имеется, то ненсправность находится вне СДУ-15

При отсутствии напряжения сети на контактах 1, 3 соединителя X7 следует проверить исправность транзи стора VT4, реле KVI и связанные с ними цепи.

3 Телевизор находится в дежирном режиме нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ телевизор не переводится в рабочий режим Индикатор дежурного режима светится При нажатии на кнопку «Включение телевизора» телевизор переводится в рабо чий режим, а при его отпискании вновь возвращается в дежурный режим работы Причиной отказа ме может быть неисправность

МДУ-15.

Данное внешнее проявление неисправности объисдальное высплаен пролагение недальным совы-няется тем, что при нажатии на кнопку «Включение те-левизора» напряжение 12 В в МДУ-15 через соедини-тель X5 и резисторы R28, R29 поступает на базу траи-зистора VT4 и открывает его. Происходит перевод телевизора в рабочий режим При отпускании кнопки подача напряжения 12 В через соединитель X5 прекращается, н если в микросхеме D1 не произошло опроки-дывание триггера, т. е. на выводе 19 микросхемы D1 не появилось напряжение 12 В. то телевизор вновь вернется в дежурный режим работы

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие напряжения 12 В на выводе 19 микросхемы D1 при нажатой кнопке «Включение телевизора» Если напряжение 12 В имеется, а при отпускании кнопки оно пропадает, то неисправна микросхема D1 При отсутствии напряжении проверить исправность

резистора R27.

4 Телевизор находится в дежурном режиме. При нажатии на кнопки выбора программ на пильте ЛУ телевизор не переводится в рабочий режим Индикатор дежурного режима светится. При нажатии на кнопку «Включение телевизора» телевизор переводится в рабочий режим В дальнейшем телевизор нормально управляется с передней панели телевизора, но не управляется с пульта ДУ.

5 C пульта ПДУ-15 не выполняется одна или несколько команд.

6 С пульта ПДУ-15 без нажатия на кнопку постоянно подается одна из команд. Пригие команды HE BUTTO SHEETER

7 С пульта ПДУ-15 выполняются все команды, однако заряда источника питания пульта хватает не более чем на один месяи

8 С пульта ПДУ-15 команды выполняются с расстояния 1 2 м вместо 5 м 9 Не выполняется одна из регилировочных команд

Причины отказов неисправностей 4-9 и методы их обнаружении те же, что и в системе управления теле-визорами «Горизонт 51ТЦ414Д» (неисправности 3—8) 10 При переводе телевизора в рабочий режим кнопкой «Включение телевизора» включается не 1-я про-

Причиной отказа может быть неисправность цепи предпочтительного включения 1-й программы.

Для обнаружения неисправности проверить исправность резистора R50 и конденсатора C10.

11 При переводе телевизора в рабочий режим включается программа 1 Последиющая подача команд с пульта ЛУ или нажатие датчиков в УСУ-1-15-1 не вызывают переключения программ

Причиной отказа может быть отсутствие напряжения 12 В на кнопках датчиков или неисправность вой ячейки многостабильного триггера в УСУ-1-15-1

Для обнаруження неисправности необходимо измерить вольтметром напряжения на кнопках датчиков SB1 Если на них отсутствует напряжение 12 В, то проверить исправность резистора R49 и цепей, по которым напряжение 12 В поступает от контакта 1 соединителя X4 к кнопкам латчиков

Если напряжение 12 В имеется на кнопках датчиков, проверить режим работы транзисторов VT1, VT11 и резистора R9.

12. Отситствиет свечение одного или нескольких индикаторов программ, программы переключаются

Причиной отказа может быть неисправность соответствующего резистора R61—R68 или светодиодов HL1—HL8 в УСУ-1-15-1.

Для обнаружения неисправности необходимо вольтметром проверить прохождение напряжения 30 В с коллектора соответствующего транзистора VT11-VT18 к светодиоду HL1--HL8 Если напряжение перед соответствующим резистором R61-R68 имеется, а за ним от-

Если напряжение 30 В поступает на анод соответствующего светодиода HL1-HL8, а свечение светодио

да отсутствует, то неисправен светодиод.

сутствует, то резистор неисправен.

13 При переводе телевизора в рабочий режим включается программа 1 Последующая подача команд с пульта ДУ не вызывает переключения программ При нажатии датчиков в УСУ-1-15-1 программы переключаются нормально

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-15.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить функционирование микросхем D1 и D2 в МЛУ-15 пользуясь табл 310 Если на входах микросхемы D2 при переключении программ с пульта ДУ напряжения соответствуют табл 3.10, а на выходах отсутствуют, то неисправна микросхема D2 Если напряжения на вхолах микросхемы D2 отсутствуют, то неисправна микросхема D1.

14 Программы не переключаются

Причиной отказа может быть механическое постоянное замыкание одного из датчиков в УСУ-1-15-1

Для обнаружения неисправности необходимо проверить отсутствие постоянного механического замыка-

ния одного из датчиков SB1 15. При переводе телевизора в рабочий режим включается не программа 1. Последующие нажатия дат-

чиков не вызывают переключения программ Причиной отказа может быть неисправность ячейки многостабильного триггера, соответствующей включенной программе в УСУ-1-15-1

Для обнаружения неисправности проверить исправность транзисторов ичейки многостабильного триггера, соответствующей включаемой программе, а также других элементов, входящих в эту ячейку Одини из спо-собов проверки ячейки является следующий Базу соот-ветствующего транзистора VT11—VT18 соединить с корпусом через резистор 47 кОм Если при этом светодиод будет светиться, то неисправен первый транзистор ичейки VT1-VT8 Отсутствие свечения указывает на ненсправность транзистора VT11-VT18

16 При переводе телевизора в рабочий режим или переключении программы индикаторы программ переключаются и светятся, но изображение и звуковое сопровождение на какой-либо из программ отсутствует Вращением регулятора настройки не удается настроиться на выбранную программу

Причиной отказа может быть неисправность соответствующих резисторов настроики R70.1—R70.8 или диода VD21—VD28 в УСУ-1-15-1

Так как индикаторы программ переключаются и светятся, то все ячейки многостабильного триггера исправны и на выходе каждой из них при включении появляется наприжение 30 В Из этого напряженяя формируется напряжение настройки Так как изображение и звуковое сопровождение отсутствуют не на всех программах, то резистор R88 и связанные с ним цепи до соединителя X2 тоже исправны. Таким образом, причиной неисправности может быть только соответствующий резистор настройки R70 I—R70 8 или диод VD21-VD28.

Для обнаружения неисправности вольтметром проверить поступление напряжения на соответствующий резистор настройки R70 I—R70 8 Если напряжение отсутствует, то, вероятнее всего, имеетси обрыв проводника в соответствующей точке 1—8, соединяющей плату запоминающего устройства с платой органов настройки

Если напряжение 30 В поступает на резистор настройки, проверить его наличие на движке резистора, затем прохождение напряжения через диоды VD21-

VD28 к резистору R88

17 Не удается настроиться на ТП, передаваемые на крайних каналах телевизионных диапазонов (например, на канале 5 в диапазоне II, на канале 12 в диапазоне III).

Причиной отказа может быть недостаточное напря-

жение настройки СК в УСУ-1-15-1.

Напряжение настройки СК должно изменяться в пределах 0,5. 27,5 В С ростом напряжения настройки СК перестраивается на более высокие телевизионные каналы. Из этого следует, что наибольшее наприжение необходимо для настройки на верхние в пределах диапазона каналы Если это напряжение меньше 27,5 В. то настроиться на данный канал не удается.

Дли обнаружения неисправности подсоединить вольтметр к верхнему по схеме выводу R88 и, вращая движок соответствующего резистора настройки R70.1-R70 8, измерить напряжение При перемещении указателя резистора R70 I-R70 8 от одного крайнего положения до другого напряжение на R88 должно измениться от 0,5 до 27,5 В

Подсоединить вольтметр к контакту 6 соединителя X2. Вращением движка резистора R88 выставить напряжение 27,5 В.

Если после этого настроиться на требуемую телевизионную программу по-прежнему не удается, то неисправность находится в селекторе каналов (например, могли измениться характеристики варикапов)

18 На некоторых диапазонал не настраиваются программы

Причиной отказа может быть неисправность одного из транзисторов VT19---VT21 или переключателя диапа-

зонов SA1 в УСУ-1-15-1.

Для обнаружения неисправности проверить качество контактов в секциих переключатели SA1 и исправность соответствующего транзистора VT19---VT21

19 Программы переключаются Изображение и звуковое сопровождение есть Однако изображение в шумах и нестабильно, возможно, что принимается только черно-белое изображение, цветное изображение отсутствиет.

Причиной отказа может быть неисправность одного из траизисторов коммутатора диапазонов VT19-VT21 в УСУ-1-15-1. Данный вид неисправности является ха-рактерным для УСУ-1-15-1 Безусловно, что наиболее частой причиной такого отказа может быть неисправность в радиоканале (СК, УПЧИ) Нередко причиной неисправности может явиться и УСУ-1-15-1 Напряжение питания СК 12 В может быть только на одном из нее питалия СК 12 в может быть только на одном ва-контактов соединителя Х22, 2 я на 15 При этом соот-ветственно включаются СК-М (дианазоны 1, П или ПП) аки СК-Д (дианазоны 1V, V) Например, соответствую-щий переключатель дианазоно SA11—SA18 включен в среднее положение, т с включен дианазон ПВ В этом случае открыт транзистор VT20, а VT19 и VT21 за-крыты и напряжение 12 В будет только на контакте 3 соединителя X2 Предположим, что транзистор VT19 пробит Тогда напряжение 12 В будет постоянно поступать на контакт 2 соединителя X2 Таким образом, одновременно на контактах 2 и 3 соединителя X3 присутствует напряжение 12 В, которое подается в СК-М. Дополнительное включение части СК-М, относящейся к диапазонам I, II, и вызывает появление шумов на изображении, передаваемом в диапазоне III. Если переключатель диапазонов переключить в положение 1, то напряжение 12 В будет подаваться только на контакт 2 соединителя Х2 и неисправность УЭПВ не будет

На практике встречались случаи, когда одновременно были неисправны транзисторы VT19 и VT20 При этом напряжение 12 В постоянно подается на контакты 2 и 3 соединителя Х2 Если переключатель днапазонов переключить в положение III, то на выводах 2, одновременно будет присутствовать напряжение 12 В.

Для обнаружения неисправности проверить исправность VT19--VT21.

20 При переключении программ наблюдаются по-мехи на изображении и в звуковом сопровождении

Причнной отказа может быть неисправность устройства отключения АПЧГ в УСУ-1-15-1

Для обнаружении неисправности проверить конденсатор С11. Если конденсатор исправен, проверить режимы транзисторов VT9, VT11 Если при пережлючении кнопки SB2 на коллекторе VT9 образуется перепад напряжения примерно 6 В, то неисправен VT10 или C12 Если перепада нет. то неисправен VT9 или VD9

# 3.4. Система управления телевизором «Рубин 61ТЦ4103Д»

Система управления телевизорами «Рубин III-14103» включает в себя систему дистанционного управления, модуль выбора программ МВП-2-5, паты индикации, коммутации врограмм, управления и коммутации программ, управления и коммутации сети, а также модуль дополнительных регулировок.

Система дистанционного управления является аналогом системы СДУ 4-1 и состоит из пульта дистанционного управления ПДУ-2, фотоприемника ФП-2 и модуля дистанционного управления, аналогичного МДУ-1-1

Модуль выбора программ МВП-2-2, платы индикации, управления и коммутации программ объединены в один функциочальный узел — блок управления может быть включена непосредственно любая из восьми программ.

рассмотрим основные схемно-технические особенности системы управления телевизорами «Рубни 617114103Д»

Принципиальная электрическая схема плат коммутации программ и управления, а также модуля выбора программ МВП-2, входящих в состав блока управления, показана на рис 313

пия, показана на рис 10 принципиальная электрическая схема фотоприемника и модуля дистанционного управления приведена на рис, 3 14.

## Модиль дистанционного управления

Модуль дистанционного управления практически такой же ких МДУ-1-1 в теленнорож «Горизови» 51ТЦ4/4Д» Единственным отличием является то, что в тем имеется устройство включения и выключения толенваюра Поэтому при изучении модуля дистанционного управления теленворой «губин б1ТЦ4/103Д» следует пользоваться описанием МДУ-1-1, кроме схемы включения теленворою В съсмотрим, как происходит

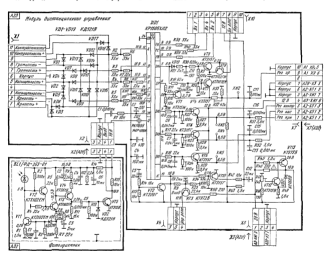


Рис. 3 13 Принципиальная электрическая схема фотоприемника и модуля дистанционного управления телевизора «Рубив »1TI[4103Д»

Система управления телевизорами «Рубин біт114103» авълогими а системе управления телеварорами «Горизон" 51Т14144Д» Общими являются пульта дистанционного управления ПДУ 2, фотоприемник ФТ-2 и фактически модуль дистанционного управления Отличительными особенностими являются постустения с журного режима работы телевизоров и способ переключения ирограмми с передиёт панели телевизора В телевизорам х «Горизон" 51Т14144Д» оно осуществлялось по кольшевму счету, а в телевизорах «Рубин б1Т14103Д»

включение и выключение телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

Напряжение сети 220 В через шиур питания подается в блок управления на лонтакты 5, 7 соединителя XI (АІ9) и киопку SAI Через соединитель XI напряжение ости подается на нормально разомскутист контакты коммутирующего устройства КI типа КУЦ-1 Въслочение телевизора производится нажатием киопки SAI в блоке управления При этом напряжение сети через контакты 1, 3 соединителя XI (АІ) и коитакт

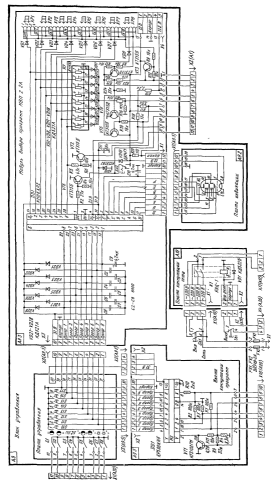


Рис. 3.14. Принципнальная электрическая схема плат управления и платы коммутации сети телевнзора «Рубин 61ТЦ4103Д»

ты 1. 3 соевинителя X17 (A12) поступают на плату фильтра питания и далее на модуль питания МП-3-3 На выходе модуля питания появляются все необходимые для работы телевизора напряжения питания, в том числе напряжение 28 В Напряжение 28 В с контакта 9 числе наприжение 20 В Паприжение 20 В с контакта в соединителя X1 платы соединения А3 поступает на контакт 1 соединителя X3 (A20) модуля дистанционного управления В МДУ это напряжение подается вопервых, через резистор R50 на коллектор транзисто-ра VT3, а во-вторых, на стабилизатор напряжения, выполненный на транзисторах VT13 и VT12 На выходе стабилизатора вырабатывается напряжение 18 В для питания МЛУ. В частности, оно поступает на транястор VT2, который открывается. Напряжение 18 В через открытый транзистор VT2 поступает на базу транзистора VT3 и открывает его В результате этого на эмиттере транзистора VT3 появляется напряжение около 12 В, которое через контакт 4 соединителя Х4 поступает в блок управления и через нормально замкнутую кнопку SB1, контакт 2 соединителя X2 (A19) — на обмотку коммутирующего устройства K1 Контакты K1 блокируют контакты кнопки SAI, которую можно отпустить Телевизор оказывается включенным, несмотря на то, что контакты кнопки SA1 разомкнуты Процесс включения происходит не более 0.5 с

Выключение телевизора осуществляется нажатием на кнопку SB I При этом прекрыщается подача напраження на обмотку коммутирующего устройства КI, контакты КI, размыкаются и напражение сети перестает поступать на модуль питания теленизора Контакты Киом SAI, как было сказено, разомикуты Телевизор оказывается выключен Для его повторного выключения ценого быторного SAI.

# Платы коммутации программ, управления и модуль выбора программ МВП-2-2

В телевизорах «Горизон» 51ТЦ446Д» модуль выбора програм МВП-1-1 включает в себя фукиции вшифратора и электропного коммутатора програм Мовифратора и электропного коммутатора програм Мовидератора и ВПВ-22, применевиза в телвиорах «Рубин 61ТЦ4103Д», выполняет только фукиции взакетропного коммутатора программ, фукиция решеразакетропного коммутатора программ, обукиция решеразакетропного коммутатора парату приваженя поступают
инмально которой через палату приваженя поступают
инменьерительного програм МВП-2.2 По этой причине представляется целесообразным одновременно раскатрявать принцип действия этих трех узлов по приншинмальной счеме, подобаженной на рис 314

ципиальной схеме, изображенной на рис 3 14 Основным узлом МВП-2-2 является микросхема D1 типа К1106ХП2, выполняющая функции электронного коммутатора программ Микросхема К1106ХП2 являет-

ся аналогом микросхемы К04КП024

При включении телевізора микросхема D1 перекулит в состояние, соответствующее включенной программе І При этом а) на индижаторе программ высцечивается цифра «1»; б) на одном из контактов 2, з соединителя X2 (А1) появляется напряжение 12 В питания СК: в) на выводе 6 соединителя X2 (А1) появляется

ляется напряжение настройки СК

Свечение цифры «1» на цифровом индикаторе обуслованено тем, что на соответствующих выходах дешифратора в микросхеме D1 появляются напряжение 22 В, которое через соединитель X1 (А9 2) подается на инди-

Появление напряжения на одном из контактов 2, 3, 5 соединителя X2 (A1) обусловлено тем, что напряжение 30 В с вывода 14 микросхемы D1 через диод VD1, переключатель SA1 и один из резисторов R8—R10 по-

ступает на базу соответствующего транзистора VT3— VT5 и открывает его. Например, если перевлюжетель SA1 находится в положения 1, то напряжение 30 В поступает черев решетого R8 на базу транзистора VT3. Транзистор открывается, и напряжение 12 В подается на контакт 2 соединителя X2 (A1). Если перевлючатель SA1 находится в положении 2 или 3, то аналотенным образом открываются соответственно транзисторы VT4 или VT5 и напряжение 12 В появляется на контактах 3 или 5 соединителя X2 (A1).

Напряжение настройки СК формируется вз напряжения 30 В, симаемого с вывода 14 микросхеми D1. Напряжение 30 В подается на верхий по схеме потенциочет 5 смоя потенциометро В7 При этом открывается диод VD11 и напряжение с движка потенциометра через диод VD11 и подгроенный резистор R16 поступает на контакт 6 сосданителя X2 (А1). При открытовые соотенциометра болов потенциометро В7 не оказывают шунтирующего действия на первый потенциометр

Переключение программ осуществляется либо подачей с ПДУ-2 одной из команд переключения программ, либо легким нажатием на соответствующую \$10—\$17 кнопку переключателя программ в плате уп-

равления.

Елли переключение программ производится с пульта дистанционного управления ПДУ-2, то с выходя модуля дистанционного управления "предустанционного управления через контакты д, 5 соединителя ХІО на плату коммутации программ поступает параллельный двоичный код, соответствующий выбранией программ (табл 315)

Таблица 315 Двоичные коды на входных выводах микросхемы КР590КН6

Номер	Логич на	еский уровень входных выве	сигнала да <b>х</b>
программы телевизора	15	16	ī
1	0	0	0
2	0	0	1
3	1 0	1	9
4	0	1 1	1
5	1	0	0
6	1	0	1
7	1	1	0
8	l i	l i	l i
5 6 7 8	1 1 1 1	0 0 1 1	0 1 0 1

Например, при переключении на программу 3 на входы микросхемы D1 КР590КН6 поступает двончный код 010 Выходнон вывод 6 микросхемы D1 платы коммутации программ оказывается подключенным к корпусу (логический нуль) Выходные выводы 4-7, 9-12 микросхемы D1 платы коммутации программ, т е в том числе и вывод 6, через соединитель X3 (A95), цепи платы управления и соединитель X3 (А9 3) подключены к входным выводам 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27 микросхемы D1 в МВП-2-2 Поэтому вывод 17 микросхемы D1 в МВП-2-2, соединенный с выводом 6 микросхемы D1 в плате коммутации программ, тоже окажется подключенным к корпусу При этом отключится первая ячейка многостабильного триггера микросхемы D1, а третья — включится В результате произойдет переключение напряжений на выходах лешифратора в переключение наприжении на выходах депларразора в микросхеме D1 в МВТ-22 таким образом, что На инди-каторе будет спетиться цифра «Зз ( а напряжение 30 В пропадет на выводе 14 микросхемы D1 в МВП-2 2 и появится на выводе 18 С вывода 18 напряжение 30 В по аналогии с вышеописанным через диод VD3 управляет электронным переключателем диапазонов и через третий потенциометр блока потенциометров формирует напряжение настройки СК При этом диод VD11 закрывается, а диод VD13 открывается

Если переключение программ осуществляется с передней взнеи телевізора, то для переключения на программу 3 необходимо нажать на кнопку \$12 платы управления, При этом вывод 17 микросхемы DI в МВП-2-2, как и в только что рассмотренном случае, окажется подключенным к крорксу

Однопременно с нажетнем кнопок переключения программ на наводе 1 микросским D1 в MBIT-2. по подпедения на наводе 1 микросским D1 в MBIT-2. По подпедения администва В Импульс напряжения админутранием в метом контакт 9 средняются УС 61 могарывает сел При этом контакт 9 средняются УС (А1) оказывается подключен на корпус, что приводит к блокировке (отключению) АПЧГ на время переключения программ Дантельность импульса блокировки определяется конденсатором С10, который подключен к выкозд У зикросским D1 в МВIT-2-2 Болкировку АПЧГ можно произвети с помощью переклю загатая SA2

Программа 8 в МВП-2-2 используется при работе с видеомагнитофоном Для работы с видеомагнитофоном необходимо отключить цепь АПЧиФ Для этого используется каскад на транзисторе VT2

Чтобы не было вляяния на работу МВП-2-2, микросхема DI платы коммутация программ работатолько во время переключения программ с пульта ДУ В остальное время, в том числе и при переключения программ, с пределей правеля трелегамора она закрыта

В оставляем время, в том в технензоря, оставляем в программ программ в положенного в порядка по по программ в порядка по по по пределением в предел

обеспечивает переключение программ

## Справочные данные

Назначение и режим работы транзисторов пульта диставционного управления ПДУ-2, фотоприемника ПФ-2 и модуля дистанционного управления были привенены в табл 35

Назначение и режим работы транзисторов модуля выбора программ МВП-2-2 приведены в табл 316 Напряжения на контактах разъемного соединителя

Таблица 317. Напряжение на контактах разъемного соединителя X2 (A1) при переключении ТП в различных диапазонах

	Напряжение, В, для диапазонов						
Номер контакта	1. 11	111	IV, V				
2 3 5 6	12 0,1 0,1 0,5 27	0,1 12 0,1 0,5. 27	0,1 0,1 12 0,5 27				

X2 (A1) при переключении ТП в различных диапазонах поивелены в табл 3.17

Соответствие между номерами программ и напряженними на выводах микросхемы D1 КР590КН6 платы коммутации программ и микросхемы D1 К!106ХП2 в МВП-2-2 приведено в табл 3 18, 3 19

Возможные неисправности и методы их устранения

1 При нажатии кнопки «Сеть» телевизор не вклю-

Причина отказа может быть в неисправности кнопки «Сеть» и нарушенин контактов в соединителях X1 (A19) или X17 (A12).

Для обнаружения ненеправности проверить наличие напряжения сетя 220 В на контактах 1, 3 соединителя X17 (А12) Есля напряжение мисется, то ненеправность находителя вне системы управления При отутствии напряжения необходимо последовательно проверить наличее напряжения сети на контактах 1, 5 и 2, 6 ымогия «Сеть», контактах 1, 3 соединителя X1 (А19). 2 Телеводою оключен, надмагот поледами. Сетит-

ся С пульта ПЛУ-2 не проходит ни одна из команд Причина отказа и методы обнаружения неисправности те же, что и в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» (неисправность № 2)

(пенсиравность же 2).

3. С пудьта ПДУ-2 телевизор управляется нормально С передней панели телевизора программы переключаются нормально, но одна или несколько регулировок не выполняются

Причиной отказа является нексправиссть соответствующей клюпк 51—88 в палет управления или нарушение контакта в соединителе XI (А20). Для обнаружения нексправности необходимо проверить надежность контактного соединения в соединителе XI (А20) и исправность кнопок S1—S8 в исправной цепп соответствующей контакт соединителя XI (А20) при замыкании кнопик 51—S8 аккорчивается на кортуе

4 С пульта ПДУ-2 телевизор управляется нормально С передней панели телевизора регулировки выпол-

Таблица 316 Назначение и режим работы траизисторов в МВП-2-2

				Напряжение, телеви	В, при ра зора на вы	эличных ре водах тра	жимах раб изистора	оты
Обозначе ние на	Тип транзи	Назначение траизистора		рабочем			дежурном	
схеме сторя	э	K	Б	э	к	Б		
VTI	КТ315Д	Ключ предпочтения включения программы 1	0	0,5	3	0	22	0
VT2	КТ315Б	Ключ отключения АПЧиФ	6,8	6,2	.5	2,8	2	0
VT3 VT4	KT3156 KT3156	Ключ включения I, II диапазонов Ключ включения III диапазона	11,8 11,8	12	12,5 12,5	0	12 12	0
VT5	KT315B	Ключ включения IV, V диапазона Ключ включения IV, V диапазо-	11,8	12	12,5	ő	12	ő
VT6	KT3156	Ключ блокировки АПЧГ	0	0,5	5	0	6	0

Примечание. Режим переключения программ

<sup>1</sup> Для транзистора VTI рабочий режим — режим при включении телевизора После включения телевизора транзистор перехо

Для траизистора у 11 разочил руклия при при включенной программе 8 для траизистора VT2 рабочий режим — режим при включенной программе 8 для траизистора VT3—VT5 рабочий режим — режим включенного диапазона 4 для траизистора VT6 рабочий режим — режим при включении программ

Габлица 318 Соответствие между номерами программ и напряжениями на выводах микросхемы D1 КР590КН6 в плате коммутации программ

DI KP590KI	16 B II.	ате	комм	утац	ин п	porpa	190.MI	_	
Вывод		Напряжение В при включенной программе на выводах транзистора							
Назначение	Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Входы	1 16 15	0 0 0	18 0 0	0 18 0	18 18 0	0 0 18	18 0 18	0 18 18	18 18 18
Выходы *	4 5 6 7 12 11 10 9	0 18 18 18 18 18 18	18 0 18 18 18 18 18	18 18 0 18 18 18 18 18	18 18 18 0 18 18 18 18	18 18 18 18 0 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18
Питание	13				31				
Корпус	3,14 2**) 8**)				0 12 0,5				

Напряжение равно нудю только во время переключения программ В остальное время напряжение разно 18 В "Напряжения возникают только во время переключения программ с пульта ДУ В остальное время напряжение разно нудю.

Таблица 3 19 Соответствие между иомерами программ и напряжениями на выводах микросхемы DI К1106X П2

Вывод		npc	Напряжение, В, при включенной программе на выподах транзистора						
Назначение	Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Входы*	13 15 17 19 21 23 25 27	0 18 18 18 18 18 18 18	18 0 18 18 18 18 18	18 18 0 18 18 18 18	18 18 18 0 18 18 18 18	18 18 18 18 0 18 18 18	18 18 18 18 18 0 18	18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18
Выходы, на- стройка СК	14 16 18 20 22 24 26 28	30 0 0 0 0 0	0 30 0 0 0 0	0 30 0 0 0 0	0 0 30 0 0 0	0 0 0 0 30 0 0	0 0 0 0 0 30 0	0 0 0 0 0 0 30	000000000000000000000000000000000000000
Выходы управление ин дикатором	5 6 7 8 9 10	0 0 22 22 22 0 0	0 22 22 0 22 22 22 22 22	0 0 22 22 22 22 22 22 22	22 0 22 22 22 0 22 0	22 0 0 22 22 22 22 22 22	22 22 0 22 22 22 22 22 22	0 0 22 22 22 22 0 0	22 22 22 22 22 22 22 22 22

Напряжение равно нулю только во время переключения программ В остальное время напряжение равно 18 В

Для обнаружения неисправности необходимо проразвить надежность контактного соединения в соединителе ХЗ (493) и исправность кнопок S10—S17 В исправной цени соответствующий контакт соединителя ХЗ (493) при замыкании кнопик S10—S17 закорачивается

на корпус 5 С пульта ПДУ-2 не выполняется одна или несколько команд

6 С пульта ПДУ-2 без нажатия кнопки постоянно подается одна из команд Другие команды не выполняются

7 С пульта ПДУ-2 выполняются все команды, однако заряда источника питания пульта хватает не более чем на один месяц

8 С пульта ПДУ-2 выполняются все команды с расстояния 1 2 м вместо 5 м

стояния 1 2 м вместо 5 м 9 Не выполняется одна из регулировочных команд Причины отказов неисправностей 5—9 и методы их

обнаружения те же, что и в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» (неисправности № 4—8)

значения и типы элементов

10. Просраммы не переключаются
Причиной отказа может быть ненеправность платы
управлення, платы коммутации программ или МВП 2 2
Для обнаружения ненеправности проежие всего необходимо убедиться в исправности платы управления
В давном сучае ее ненсправность может заключаться в
том, что кнопка S10—S17 включеной программы по
стоянно нажата и, таким образом соответствующий.

вывод 1—8 микросхеми D1 в МВП 2-2 постоянно закорочен на земля управления исправна необходимо проверить функционирование микросхем D1 в плате коммутации программ в D1 в МВП 2-2, пользуясь таба 318, 31 в Проверую финксионрования проподъть таба 318, 31 в Проверую финксионрования проподъть сти 10 для теленичоров «Горизоит 51ТП44 МЛ», следав при этом необходимые подражки на позыционицые обс-

11 Изображение и звуковое сопровождение отсутствуют Индикатор программ не светится Экран теленизопа светится

Причиной отказа может быть отсутствие напряжений 12 и 30 В в МВП 2 2 Кроме того может быть неисправна микросхема D1 в МВП 2-2

Для обизружения неисправности необходимо проверить влагиче напряжений 12 и 125 В соответствои на контактах 1 и 5 соединятеля X4 в МВП 2-2 Отсутение напряжения указывает на то, что неисправность находится вне МВП 2-2 и, следовательно, вне системы управления

живысь по в пределать пределать на пределать на пределах нормы необходимо проверить на иншен выпряжения 31 В на стаблянирове VD10 При его отсутствин или сильном отклонении от номинального значения неисправаным могут быть стабляниром VD10, комденсатор С11, резисторы R17—R19 и соединяющие их
пери

Если напряжение 31 В имеется и находится в пределах нормы, то, вероятиее всего, неисправна микросхема D1

12 Изображение и звуковое сопровождение отсутствуют Индикатор программ высвечивает программу 8 Программы не переключаются

Причиной отказа может быть отсутствие в МВП 2-2 напряжения 31 В

Прежде чем приступить к устранению неисправности, необходимо уяснить, почему на индикаторе высвечивается 8 и программа Пля того чтобы инликатор высвечиват какую-то цифру на него следует подать напряжение накала напряжения на сетку и на аноды (сегменты) В МВП 2-2 напряжение наката и сетки формируется из напряжения 12 В, поступающего с контакта 1 соединителя Х4 Напряжение на сегменты индикатора подается с выводов 5—11 дешифратора микро схемы D1 Так как микросхема D1 питается от источ ника напряжения 31 В. то, казалось бы, нидикатор не должен светиться Однако при отсутствии напряжения 31 В напряжение 12 В через стабилитрон VD19 проникает в цепь питания на вывод 4 микросхемы D1 Микросхема D1 при таком напряжении питания неработоспособна Поэтому отсутствует напряжение настройки, не переключаются программы. Но через внут-

няются нормально, но одна или несколько программ не включаются

Причиной отказа ивляется неисправность соответствующей кнопки S10—S17 в плате управления или нарушение контакта в соединителе X3 (A93).

ренние связи в микросхеме D1 напряжение 12 В. уменьшенное до 10 .. 10.5 В, проникает на выволы дешифратора и поступает на сегменты индикатора. Этого напряжения достаточно, чтобы все сегменты индика-тора начали светиться Чтобы убедиться в правильности сказанного, необходимо отпаять один из концов сти сказанного, пеосолодило отпально од тут же пре кратится

Для обнаружения ненсправности следует убедиться в наличии напряжения 125 В на входе МВП-2-2, т е на контакте 5 соединителя Х4 Если напряжение 125 В от

сутствует, то неисправность находится вне МВП-2-2 Если напряжение 125 В имеется, то необходимо проверить исправность резисторов R19, R17 и стабилитрона VD10 Сопротивления резисторов подобраны так, чтобы на стабилитроне выделялось 30 В

18 Индикатор включенной программы светится изображение и звук отсутствуют Вращением регулятора настройки не удается настроиться на нижнию про-

Причина отказа может быть в нарушении работо способности микросхемы D1, диодов VD11—VD18, блока настроечных потенциометров R7, резистора R15

Для обнаружения неисправности необходимо про верить надичие напряжения 30 В на выходах 14, 16, 18. 20, 22, 24, 26, 28 микросхемы D1 Если напряжение на каком-то из выводов отсутствует, неисправна микросхема D1

Если напряжение 30 В имеется, следует проверить наличие напряжения на движках потенциометров настройки R7 и на диодах VD11-VD18 Отсутствие напряжения или его постоянство при вращении регулятора настройки указывают на неисправность соответствующего потенциометра или диода

Если напряжение настройки имеется и меняетси в заданных пределах, т е от 0 до 30 В, необходимо про-верить исправность потенциометра R15 При исправном потенциометре проверить надежность контакта 6 соеди-

нителя X2 (A1).

14. Не включается один из диапазонов Причиной отказа может быть неисправность МВП-2-2: нарушение работоспособности соответствующего транзистора VT3--VT5, одного из диолов VD1-VD8, нарушение контакта в переключателе диапазонов SA1 Неисправность проявляется в том, что на соответствующем, не включающемся диапазоне, контакте 2

3, 5 соединителя Х2 (А1) отсутствует напряжение 12 В Для обнаружения неисправности необходимо вольтметром проверить режим соответствующего неработаю-шему диапазону транаистора VT3—VT5 согласно меную иназону трананстора VT3—VT5 согласно табл 3.17. Если режим транзистора не соответствует приведенному в табл 3.17. следует проверить исправность цепи управления транзистором, т. е диодов VD1-DV8 и переключателя диапазонов SA1

Если цепи управления исправны, неисправны соот-

ветствующие транзисторы VT3-VT5

15 При включении телевизора включается программа 1 Последующее нажатие кнопок не вызывает переключения программ

Причиной отказа может быть неисправность МВП-2-2 нарушение работы устройства предпочтения включения программы 1 При этом суть неисправности заключается в том, что вывод 13 микросхемы D1, соответствующий 1-й программе, постоянно подключен к корпусу. Это может быть из-за неисправности транзи стора VT1, резисторов R3, R1, конденсатора С9

Для обпаружения неисправности необходимо от соединить коллектор транзистора VT1 от вывода 13 микросхемы D1. Программы станут переключаться После этого определить, какой из названных элементов неисправен 16 При включении телевизора включается не 1-я

программа Причиной

отказа может быть неисправность МВП-2-2: нарущение работы устройства предпочтения включения 1-й программы Данный вид неисправности является как бы антиподом предыдущей неисправности, при включении телевизора 13 вывод микросхемы D1 не подключается к корпусу через открытый транзистор VT1

Для обнаружения неисправности необходимо каким-инбудь способом подключить вывод 13 микроскемы D1 к корпусу, после чего несколько раз включить выключить телевизор. Убедиться, что каждый раз включается 1-я программа После этого проверить исправность транзистора VT1, резисторов R1, R3 и конденсатора С9

17 При переключении программ наблюдаются помехи на изображении и в звуковом сопровождении

Причина отказа в неисправности устройства блокировки (отключения) АПЧГ в МВП-2-2

Для обнаружения неисправности необходимо подключить осциллограф с открытым входом к контакту 9 соединителя X2 (A1) и переключить программы. В случае неправного устройства блокировки АПЧГ при переключении программ на экране осциллографа должен наблюдаться перепад напряжения около 6 В

Если перепад отсутствует, подключить осциллограф к выводу 1 микросхемы D1 и вновь переключить программы При переключении программ на экране осциллографа должен наблюдаться импульс положительной полярности амплитудой около 5 В Если импульс отсутствует, неисправна микросхема D1

Если импульс имеется, необходимо проверить исправность транзистора VT6, резисторов R2, R4 и свя-

заиных с ними проводников 18. Один из сегментов индикатора программ не све-

Причина отказа в неисправности индикатора HL! или микросхемы D1

Для обнаружения неисправности необходимо включить программу, при которой визуально заметно отсутствие свечения сегмента индикатора, и измерить напряжение на выводе индикатора, соответствующего несветящемуся сегменту Если измеренное напряжение равно

12 В, то неисправен индикатор Если напряжение близко к нулю, или в крайнем

случае меньше 9 В, неисправна микросхема D1. 19 Не светится индикатор программ Программы переключаются Звуковое сопровождение имеется

Причина отказа в нарушении контакта в соедини-теле X1 (A92) — X1 (A93), неисправность микросхемы D1 или индикатора HL1.

Для обнаружения неисправности необходимо прежде всего проверить наличие напряжении 12 В на выводе 6 и напряжения накала 1,2 В на выводах 7, 8 индикатора НL1 При отсутствии какого-либо напряжения проверить надежность контактов 11 и 12 соединителя X1 (A9 2) — X1 (A9 3) и цепей, по которым эти напряжения поступают

Если напряжения имеются, необходимо измерить напряжения на выводах 5-11 управления индикатором микросхемы D1 в МВП-2-2 Эти напряжения должны соответствовать табл. 320 Если они не соответствуют

табл 320, то неисправна микросхема D1

Если напряжения на выводах управления индикатором микросхемы D1 соответствуют табл 320, необходимо проверить цепи подключения индикатора к микросхеме D1 и измерить напряжение на соответ-ствующих выводах индикатора Если напряжение на соответствующих выводах индикатора одинаково с соответствующими выводами микросхемы D1, то неисправен инликатор

#### 3.5. Система дистанционного управления СДУ-5

Система дистанционного управления СДУ-5 приме-няется в телевизорах «SELENA 51CTV-441DW» («Горизонт»). Система выполняет все функции, которые реализованы, например, в СДУ-4-1 или СН-41, и дополнительно обеспечивает

непосредственный выбор и автоматическую настройку на 39 программ;

последовательное переключение «по кольцу» 39 телевизнонных программ в двух направлениях в сторону увеличения номера программ и в сторону уменьшения, автономную точную подстройку на принимаемую программу;

автоматическое переключение диапазонов,

запоминание и длительное хранение информации после выключения напряжения питання о настройке на яркость, контрастность, насыщенность, громкость звуко-

вого сопровождения и др Система СДУ-5 состоит из пульта дистанционного управления ПЛУ-З и модуля синтезатора напряжений MCH-405.

# Плата дистанционного управления ППУ-3

Основным элементом ПЛУ-3 является микросхе ма D1 K1506XЛ1, т е та же микросхема, которая при менена в ПЛУ-2 или ПЛУ-15 Отличительной особенно стью ПДУ-3 по сравнению с другими пультами явстью 11ДУ-3 по сравнению с другими пультами яв-ляется выполнение большего числа комана. Но припцип действия и электрическая схема ПДУ-3 мало чем отли-чаются от ПДУ-2 или ПДУ-15. Поэтому при изучении ПДУ-3 следует пользоваться описанием ПДУ-2, привеленным в начале настоянией главы

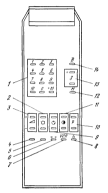


Рис. 3.15. Общий вид и расположение кнопок управления ПДУ-3:

ния и и да том выбора программ. 2— кнопки регуль-рожен виксени: 3— кнопки регульромы громскогт, 31— кнопки выборажения к заука; 7— кнопки перехоноромы громскогт, 31— кнопки выборажения и заука; 7— кнопки перехонором, 3— кнопка выборажения и заука; 7— кнопки перехонором, 3— кнопка преграмы и построизведения с выдомай-интофона, 3— кнопка педеност, 10— кнопки перехоночения программ к по коль друг; 11— кнопки регуляровам контрастности; 12— кнопка перехонором; 12— кнопка перехонором; 14— кнопка перехонором; чения диапазонов

На рис 3 15 приведен общий вид и расположение кнопок управления ПДУ-5

# Модуль синтезатора напряжений МСН-405

Принципиальная электрическая схема МСН-405 при ведена на рис. 3 16 Модуль МСН-406 состоит из фотоприемника (микросхема D2), платы индикации ПИ-45, декодера команд управления (микросхема D1), про граммируемого, постоянно запоминающего устройства ППЗУ (микросхема D3), формирователя управляющих напряжений (VT1—VT4), стабилизатора напряжения 5 В (микросхема D4) Команды управления с выхода фотоприемника или с панели индикации поступают на декодер команд управления, представляющий собой микропроцессор со специализированными портами и встроенным ПЗУ Лекодированные микросхемой D1 команды в виде управляющих сигналов непосредственно или через формирователь управляющих напряжений поступают в различные цепи телевизора Энергонезави-симое ППЗУ предназначено для хранения информации о выбранных значениях параметров настройки, изображения и звукового сопровождения для каждой из 39 программ Двухразрядный цифровой индикатор, установленный на плате ПИ-45, служит в зависимости от режима работы телевизора для индикации номера программы. дежурного режима, значения постоянной времени АПЧиФ, правильности программирования про-

Фотоприемник, При облучении фотолиола ВІЛ ИК лучами от ПДУ через него начинает протекать ток, колучани от про через всто возвидет протемать том, а торый усиливается усилителем, собранном на микросхеме D2 типа ТВА2800 Вход усилителя — вывод 14 микросхемы С вывода 8 микросхемы D2 — выхода усилителя усиленный сигнал через RC-цепи поступает на вывод 12 микросхемы D1— вход декодера команд упповлония

Плата индикации ПИ-45 содержит 10 кнопок непосредственного управления (SBI-SBI0) и два семисег ментных цифровых полупроводниковых индикатора НG1 и НG2. На рис 317 приведена часть передней панели телевизора «SELENA 51CTV-441DW» с расположенными на ней кнопками управления телевизором

Декодер команд управления реализован на микро-схеме D1 типа SA1293-02

На рис 3 18 приведена ее структурная схема

К выводу I микросхемы DI подключен кварцевый резонатор ZQ1, обеспечивающии работу внутреннего задающего генератора на частоте 4 МГц

Вывод 4 микросхемы D1 предназначен для сброса При нарастании напряжения 12 В, поступающего с контакта 11 соединителя X2 через цель задержки R49C15, вначале появляется напряжение 5 В на выходе стабилизатора на микросхеме D4, на выводах питания 2, 40 микросхемы D1 и 6, 14 микросхемы D3 При этом транзистор VT8 закрыт, а транзистор VT9 открыт Напряжение на его коллекторе близко к нулю и обеспечивает сброс микросхем D1 и D3 (вывод 12) При достижении фронтом напряжения источника 12 В значения 7,5 В пробивается стабилитрон VD7, транзистор VT8 открывается, а транзистор VT9 закрывается, что приводит к заряду конденсатора C16 до напряжения источника 5 В Это напряжение (логическая 1) поступает на вывод 4 микросхемы D1 и вывод 12 микросхемы D3, и процессор начинает работать в соответствии с программой внутреннего ПЗУ.

Декодирование команд управления с панели управ-ления ПИ 45 происходит по программе внутреннего ПЗУ микросхемы D1 Микропроцессор осуществляет сканирование контактов SB1—SB10, и после обнаружения замкнутого контакта происходят декодирование и исполнение команды в соответствии с функцией нажатой кнопки Выводы 36-39, 16, 17, 19, 22, микросхемы D1 обеспечивают декодирование команд с ПИ-45

Индикация необходимой информации семисегментными индикаторами HG1 и HG2 в динамическом режиме обеспечивается выводами 14-22, 23, 24 микросхемы D1 Одноименные сегменты индикаторов HG1 и HG2, являющиеся катодами, соединены параллельно и подключены к выводам 14—22, а общие аноды индикаторов подключены раздельно через ключи на транзисторах VT7, VT6 к нсточнику 5 В (деж) Управление транзисторами VT7, VT6 обеспечивается выводами 23, 24 микросхемы D1. В определенные моменты в соответствии с программой внутреннего ПЗУ на выводах 14-22 микросхемы D1 появляется информация в виде двоичного семисегментного кода сначала для индикатора HGl, а затем для индикатора HG2 Синхронно с появлением информации для индикаторов HG1 или HG2 появляется близкое к нулю управляющее напряжение иа выводе 23 или 24. Под воздействием управляющего напряжения открывается соответствующий транзистор УТ7 или VT6 и напряжение 5 В (деж) поступает на анод пидикатора Время свечения каждого индикатора составляет около 2 мс при частоте повторения импульсов 80 Гц Благодаря инерционности зрения импульсное свечение индикаторов воспринимается как непрерывное

При первичном включении телевизора напряжение сети 220 В через выключатель сети, кнопка которого выведена на лицевую панель телевизора, поступает на

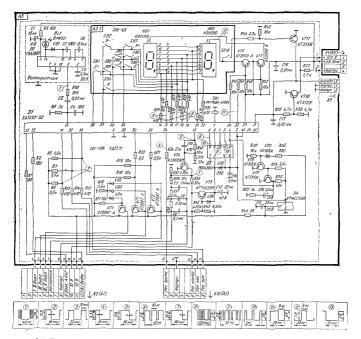


Рис 3 16 Принципнальная электрическая схема МСН-405



Рис 3 17 Часть передней панели телевизора «SELENA 51CTV-441DW» с расположенными на ней кнопками управления

управления

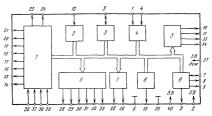
— впоиск уменьшевия громкости; 2—клопка узоличения
громкости, 3—клопка переключения программ «по кольку»
во сторону уменьшения 4—клопка преключения программ об кольку»
во кольку» в сторону уменьшения, 4—клопка преключения программ об кольку» в сторону уменьшения, 5—6—клопка мастрой как на компа. 7—переключение длягазионо, 8—клопка на кастрой как на компа. 8—клопка перевода с производения с видеоменности об компания производения с видеоменности об компания производения с видеоменности об компания производения производения с видеоменности об компания производения с видеоменности об компания производения производения производения с видеоменности об компания производения предоставления пр

блок питания дежурный БПД-45 Напряжение 5 В (деж) из БПД-45 через контакт 2 соединителя Х4 (АЗ) подается в модуль МСН-405 на вывод 27 микросхемы D1 Напряжение 5 В (деж ) на выводе 27 обеспечивает питавне части микросхемы DI, управляющей работой сетевого триггера (вывод 5) и индикаторов HG1, HG2 С киопкой выключателя сети механически связаны нормально разомкнутые контакты переключателя S1 на плате коммутации сети ПКС-45, которые замыкаются кратковременно при включении телевизора Контакты S1 через соединитель X3 замыкают вывод 5 микросхемы D1 в МСН-405 на корпус, напряжение на выводе сетевого триггера становится равным нулю и остается таким и после размыкания переключателя \$1 При этом транзистор VT10 закрывается, напряжение примерно 5 В с коллектора транзистора VT10 поступает через контакт 1 соединителя Х4 в БПД 45, что приводит к подаче напряжения сети на модуль пита ния Таким образом при первичном включении телевизор переводится в рабочий режим, милуя дежурный режни

Рис 318. Структурная схема микросхемы SA1293-02:

скемы SA1293-02:

— скема испораственного управления и управления цифомым индиветорым и управления цифомым индиветорым команд ЛУ, 3— сстеной упригред 4— тактовый генератор и формировательной регоратор и формировательного и преобразователь; 6— скема управления динаволения, режимым, 7— скема формирования управлениями, режимым, 7— скема формирования управлениями, 7— рования сигналов настройки 9— внут ревенее ПЗУ и интерфекс



Перевод гелевизора на рабочего в дежурный режим осуществляется при подаче с пульта ПЦУ-3 комальи «Перевод в дежурный режим». На выводе 5 сетемог тритеры устанавлявается напряжение около 5 в женые с его колестора подачего в БПП-45, синыма напряжение сети 202 В с модуля витамы Телензор переводится в дежурный режим При этом на пимо дах 22—24 микросмем D IB мСН 465 появляется насов напряжение стимот в модуля питамы Телензор с дах 22—24 микросмем D IB мСН 465 появляется насов напряжение, что выявляет свечение сегмонтов «да-имижистор» пПС1 и НС2, даленирующих дежурный режиматор» пПС1 и НС2, даленирующих дежурный режиматоров ПС1 и НС2 и НС2 и НС4 
Перенод теленваюра вз дежурного в рабочий режим осуществляется нажатием мионях SB10 (Недлочение теленнора из дежурного режима») на плате ПП-45 При этом транямого УП1 открывается и наприжение по на при теленвающей при теленвающей при теленвающей при на выпоса б наприжение становитех равным нутю То же происходит при нажатия кипоюх с измолами с 1 — Ф на пульте ПД-УЗ Транзистор УП1 озкрунывается, и далее процесс перевода теленваюра прабочий режим проходит так же, кая и при первином включением 
переждючение дивлавающо осуществляется комму тацией выпражений на контатата X—5 соединителя X2 (A1) Коммутация напражений поконсечения составления контатата и траняметорах VII—VI3 Состояние ключей записит от управляющих маприжений на вызодах 29, 30 микросским DI При нериодическом нажатин на клюпих ВЗ6 «Диапазоны» на ПИ-45 наприжения на выводах 29, 30 микросским DI переключается в соответствия с микросским DI переключается в соответствия с VII—VI3 и в посеерсам DI переключается в соответствия с Сосернителя X2 (A1) появляется наприжения с 3—5 сосернителя X2 (A1) появляется наприжение 12 В

Таблица 320 Значения управляющих напряжений на выводах 29, 30 микросхемы D1 в модуле МСН-405

	Напряжение,	В, на выводах
Диапазон	29	30
I, II III IV, V	Не более 0,4 Не менее 11,5 Не менее 11,5	Не менее 11,5 Не более 0,4 Не менее 11,5

Напряжение настройки селекторов каналов форми руется из напряжения 31 В. подавлемого с контакта 10 соединителя X2 (А1) Устройство формирования напряжения настройки содержит ключеой транзветор V74 и трехавенный RC-фильтр, состоящий из резисторов RSG-RSB и комценсаторов СТ-СЭ При воздействии ключем SB1 («Увеличение напряжения настройки») и SB9 («Умеличение 13 микросхемы D1 формируется имульсный сигна положительной поларности с изменяющейся склажностью в пределах 1, 9000, с периом следования 16 мкс, амплитулой не менее 24 В.

При скважности, равной «1», транзистор VT4 все время открыт, напряжение на его коллекторе, на выходе RC-фильтра и на контакте 6 соединителя X2 (A1) равно нулю

робория об правительном значения складиости практочески в течейне всего периода поиторения имизакотранзиетор VT4 оказывается закрытым На его коллекторе выделяется напряжение 27 В, определяемое дектелем R39R35 Напряжение из выходе RC-фильтра и на контакте 6 соединителя X2 (A1) равно 27 В

При промежуточных значениях скважности RC. фильмар преобразует импульсный синтал на коллекторе транзистора VT4 в уровень постоянного напряжения На выходе фильтра формируется напряжение, пропорциональное длятельности импулься, т е скважности

Таким образом, меняя скважность импульсного сигнала на выводе 13 микросхемы D1 с помощью кнопок SB1, SB9, изменяем напряжение в пределах 0 27 В на контакте 6 соединителя X2 (A1)

Для регулировки яркость, контрастности, насыщенмости и громкости в микросхеме D1 используются четире цифроамалоговых преобразователя На их виводах (вымол 10— яркость, 11— насыщенность, 33—контрастность, 34— громкость) формируется минульський скная мостью в престоях 1—64 и с периодом поиторепрасмени этих плав истраторами регулирующих дедительностью то престоях 1—64 и с периодом поиторепрасмени этих плав истраторами регулирующих и правежий этих плав истраторами регулирующих праводых регулирующих кар регулирующих варпужений находится вые МСН-405

Выключение АПИТ происходит при нажатия кнопок переключения портарым спо кольтру на ПЛУЗ и ПП«4 к нит наборе вомера программы из ПЛУЗ 1 ПП«4 к нит наборе вомера программы из ПЛУЗ 1 При этом выпол 35 минкросским D1 на время В5 с подключается к корпусу и бложирует устройство АПЧТ в радноканале При нажатин кнопок подстройки программы вы вод 35 микросскем D1 подключен к корпусу на все время нажатого есстояния кнопок посте отпускания кнопок отключение вывода 35 от корпуса проекходит через 08 с В остальное премя вывод 35 микросскем D1 имеет высокое выходяюе сопротивление и не оказывает вынивням на работу ЛПЧТ.

Коммутация постоянной времени АПЧно необходимя при использовании вывеомагниторова, подключаемого к антенному пнеазу техензора. При нажатия киспик SB3 («VCR») на ПВ И45 проиходят фиксирация и пределательного и пределательного пределательн

Программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) реализовано на микросхеме ВЗ типа МDA2061 Микросхема ВЗ является энертонезавленмым ППЗУ, т е обладает таким свойством, что при святом напряжении питания хранит записанную инфор-

Таблица 321 Команды, подаваемые ПДУ телевизоров («+> - команда подается, «--> - команда не подается)

		1		пду-2		1		y-15	пдз	одается)
Код команды	Выводы, соединяе- мые в микросхеме К1506ХЛ1	Подаваемая команда	«Горизонт 51ТЦ414Д»	«Фотои 51ТЦ408Д»	«Темп 51ТЦ343Д»	ПДУ для «Рубин 61ТЦ4103»	«Электрон 51/61/6771Ц433Д»	«Электрон 51ТЦ382Д»	<Электрон 51ТЦ423Д>	«Горизонт БІТЦ441»
100 000	2215	Перевод телевизора из ра- бочего в дежурный режим	+	+	-	-	+	+	+	+
		Выключение телевизора	-	_	+	+	_	-	j -	_
110 000	20—15	Установка оптимальных значений яркости, контра- стности, насыщенности, гро- мкости	+	+	+	+	+	+	+	+
011 000	17—15	Выключение звукового со- провождения	_	-	-	-	-	-	+	+
010 001	2111	То же	+	-	+	+	-	-	-	
		Выключение таймера	-	+	-	-	-	-	-	-
-	-	Включение звукового сопро- вождения	_	-	-	-	-	-	+	+
110 001	20-11	То же	+	-	+	+	-		-	_
		Включение таймера	-	+	-	-	-	-	-	-
111 000 001 000	16—15 19—15	Переключение программ «по кольцу» в сторону увеличения программы уменьшения номера программы	_	_	-	_	-  -	_	++++	++
000 010 100 010 010 010 110 010 001 010 101 010 011 010 011 010 000 110	23—13 22—13 21—13 20—13 19—13 18—13 17—13 23—12 22—10	Прямое включение программы первый разряд (единицы) Первая Вторая Триетая Пистая Пистая Первая Восмая Первая Восмая Первая Восмая Восмая Воторой разряд (десятки) Умелмеение	+++++++	++++++	+++++++	++++++	++++++	++++++	++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
000 101	23-10	Увеличение контрастности	+	+	+	-	I -	-	-	T -
		Увеличение яркости	-	-	-		+	7	+	+
100 101	22-10	Уменьшение контрастности	+	+	+	+	-	-	i -	-
		Уменьшение яркости		-	-	i -	+	+	+	-
010 101	21—10	Увеличение яркости	+	+	+	+	<u> </u>	_	<u> </u>	
		Увеличение контрастности			-	<u> </u>	+	'	+	+
110 101	20-10	Уменьшение яркости	+	+	7	+		-	<u>  -                                   </u>	<u> </u>
	l	Уменьшение контрастности	-		<u> </u>		+	+	T .	<u> </u>
001 101	19—10	Увеличение насыщенности	+	-+-	1	1 +	+	+		+
101 101 011 101	18—10 17—10	Уменьшение насыщенности Увеличение громкости зву-	+	+ +	+	+	+	+	+ +	+ +
111 101	1610	кового сопровождения  Уменьшение громкости зву- кового сопровождения	+	+	+	+	+	+	+	+

мащию в течение дантельного времени. Вывод 3 микросемы В Эпераназначем дал водачи наприжения записа 20 В, поступающего с выхода эмиттерного повторители на транзистеро VT5 На вывод 12 подается напряжение от общего с микросхемой D1 устройства сброса Подача сикъронизирующих микуалсов, управление режимами работы, обмен даними в двоичном коде, обеснечение стабльной опорябу частогой осуществляются инкросхемой D1 черев выводы 8—10, 13 микросхемы D3 соответственно После установки с помощью выпользивания в примера по последующих поставительного по развичения АПЧно, выжений врюсти, контрастисств, насищенности и громосоги запись этой информации в ППЗУ производител кнопкой SB4 («М») на ванели инамизикания ПН-55

Взаимозаменяемость пультов дистаниионного управления

При эксплуатации наи ремоите геленизора иногда возникает необходимств. использовать ПДУ от тепевазора другой модели, В табл 321 приведены команды, подзваемые ПДУ теленизоров разных модскей Пультидистанционного управления сконструкрованы на базе микросхеми, К1506 ХЛІ Назвавния подаваемых командданы в соответствии с условными обозначениями, имеюшимися на пультах

Каждой команде соответствует определенный код Для того чтобы ПДУ были взаимозаменяемы, необходимы два условии: коды команд, подаваемых с ПДУ, должны быть одинаковыми; одинаковым кодам должны соответствовать одинаковые выполняемые команды в телевизоре

Так как для СЛУ отечественной промышленностью Так как для СЛУ отечественной промышленностью к (1506X/II — передатчик и К1506X/II — передатчик и К1506X/II — передатчик и К1506X/II — премении,), то, как правыло, подаваемые различными ПДУ команды с одинаковым кодом в теленизорах развых моделей реализуются оди-

наколыми выполняемыми командами Из табл 322 следует, то все пудыты взаимозаменяемы, однако взаимозаменяемость не всегда полная У всех пультов и тълевнозоров совпадают подаваемые и выполняемые команды примого включения програми с 1-й по 8-ю включительно, увеличение (уменьшение):

Олюму и тому же колу в раде случаев соответствуют разнае подавлемых команда или одиой и той же подавечой команда или одиой и той же подавечой команда команда коли одиой и той же подавечой команда соответствуют разнае коди. Например, коди команд, используемые в некоторых ПЛУ лам регулировки контрастности, в других ПЛУ и непознауются для регулировки врисоти Для этих команд ПЛУ то же вазимоваменяемы, но необходимо поминть, что есла, например, ПЛУ от тепеванором «SELENA SICTY44IDW» используется для управления телеванором «Торязонт 5ПЦ414Д, то при важатия колопи Усленчение ярхотиримент учествение учествения учествения соотрастности. При использовании в том же телеваноре ПЛУ от телеванором «Фтом 5ПЦ40Д]» для включения звукового сопровождения необходимо нажать колопу «Включения таймера».

# 4. РАДИОКАНАЛ И КАНАЛ ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Радиоканал включает в себя участок схеми телевосторов включительно Таким образом, в радиоканал включительно Таким образом, в радиоканал включительно Таким образом, в радиоканал включительно телева включительно телева включительно телева дения, преобразователи этих радиосительно в ситалы ПЧ, формирователи частотной карактеристики и усилиталь ПЧ, вирослетского, АРУ и АПЧТ.

Канал звукового сопровождения включает в себя устройство выделения сигналов звукового сопровождения из ПЦТС, УПЧЗ, частотный детектор, предваритель-

ный и выходной усилители
Объединение в одном разделе радноканала и каиала звукового сопропождения объясияется тем, что
основными элементами этих участков схемы телевизора
жится преобразование сигналов видео и звукового соповожжения.

В этом разделе также дано описание устройств сопряжения видеомагнитофона с телевизором

# 4.1. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

В состав радиоканала входят три функционально законченных блока селекторы каналов метрового (СК-М-24-2) и дециметрового (СК-Д-24) диапазонов, а также субмодуль радиоканала СМРК-1-6 Конструктивно радиоканал входит в кассету обработки сигналов КОС-402.

Следует отметить, что в желевизорах «Горизонт» разных моделей применяются различные типы кассет обработки сигналов (табл 41)

обработки сигналов (табл 41)

Из табл 41 видно, что КОС-402 обеспечивает прием телевизионных передач цветного изображения только в системе SECAM

Для того чтобы получить более полное представление о кемно-конструкционных особенностях КОС, целесообразно изучение этой части схемы теленизора проводить по схеме КОС-406, которая обеспечивает прием телевизмонных передач цветного изображения в системах ЅЕСАМ и РАL.

Печатная плата кассет является унифицированной. Радпоканал КОС-402 отянчается от КОС-406 только применением субмодуля СМРК-1-6 вместо СМРК-1-5 Отличительные особенности субмодулей будут показаны ниже.

Принципиальная электрическая схема КОС-406 приведена на рис 41 На схеме функционально законченные блоки обозначены в виде прямоугольников. Прин-

Таблица 4.1. Типы КОС и субмодулей для различных моделей телевизоров «Горизонт»

	1		Субмодуль					
Модель	Tun KOC	радиок	декодера					
телевизора *		одностандартный	двухстандартный	SECAM	PAL	SECAM, PAL		
410, 411 412, 414 413 416, 418 421, 431	КОС-401 КОС-402 КОС-402 КОС-405 КОС-406 КОС-405ДС-1	CMPK-1-6 CMPK-1-6 CMPK-1-6		СД-43 СД-41 СД-41 СД-41	— — СД 44	 СД-45 СД-45		

Название моделей телевнооров приведено в сокращенном виде, например «414» сдедует читать — «Горизонт 51ТЦ414Д».

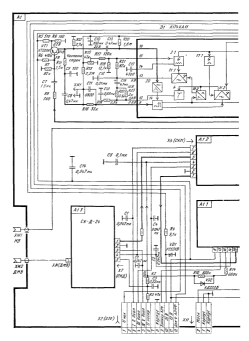


Рис. 41 Принципнальная электрическая

ципиальная электрическая схема каждого из этих блоков приведена при их конкретном рассмотрении При изучении радиожанала следует пользоваться двумя схемами КОС 406 и изучаемого блока

Канал звукового сопровождения, за исключением выходного УЗЧ, выполнен в СМРК 1.6 Выходной УЗЧ находится в блоке управления БУ-411

Питание радиоканала осуществляется напряжением 12 В, которое поступает от модуля питания через кассету разверточ (А7) на контакт 7 соединителя X6 (А7)

#### Селекторы телевизионных каналов

Селектор телевизионных каналов СК-М-24-2 (А1.2). Он представляет собой малогабаритное устройство с электронной настройкой, предназначенное для приема

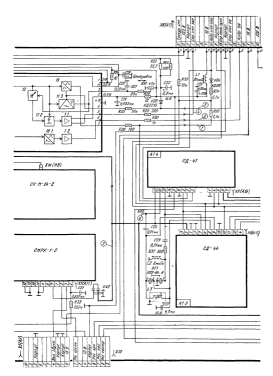


схема КОС-406

Принципиальная электрическая схема СК-M-24-2 показана на рис 42

Телевизионный сигнал от приемной антенны посту-

пает висивнямом писты. Входа селекторы На входе селекторы по принятильных сигналов с частогой до 40 мисты применен миоголенный бильты верхинх частот I. I. Ст. 12, I.3, C.2, I.4, C.3, I.5, I.6, C.4 с выхода фільтыр ва мисты поступает на входные контуры уси-дительных горактов на долятельных гор

Входным контуром усилительного тралка для 1—11 диапазонов вявляются элементы 19, С7, С11, VDI, кото рые через конденсатор С10 соединены со входом УРЧ на транзисторо VT2, включенном по схеме с общей базой Связь между антенной и входным контуром—автогрансформаторная с помощью индуктивносты L7

Входным контуром усилительного тракта для треть его диапазона являются элементы L10, L11, C8, С9,

VD2, которые через конденсатор С11 соединены со входом УРЧ на транзисторе VT1, включенном по схеме с общей базой Между антенной и входным контуром емкостная связь, осуществляемая с помощью конденсатора С6

Выходы УРЧ каждого услантельного тракта нагружены двужоптурным полосовыми фильтрами Ляз УВЧ 1—П диапазонов фильтр образонак катушками недуктивность 113, 114, 110, 118, подстроеньями случиками истрактивность 113, 114, 110, 118, подстроеньями СУФ, 707, а тажже емкостью обистажи варикалов VD6, VD7, а тажже емкостью монтажа

Для УРЧ III диапазона фильтр образован катушками инауктивности L12, L15, L17, подстроечными коиденсаторами С19, С28, емкостью варикапов VD5, VD8, а также емкостью монтажа.

С выходов УРЧ сигнал поступает на смеситель, выполненный на транзисторе VT3 по схеме с общей базой.

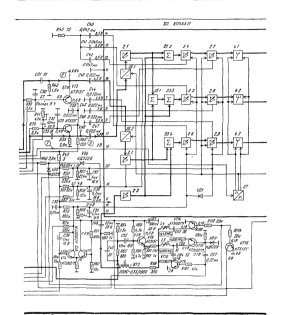


Рис. 41.

Связь полосовых фильтров с входом смесителя — трансформаторная с помощью катушек индуктивности L18 и L17

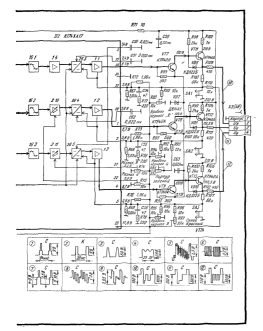
При включениюм ускантельном тракте I—II диапазоною синнае, с катушки индуктивности. ЦВ через разделительный комдемстатор СЗО, открытый длюд VD11 и разделительный комдемстатор СЗО поступател на эмитер траниястора VТЗ Выход VРЧ III диапазона при этом отключен закрытым диодом VD9 Диод закрыт напражением 12 В питания ускантельного тракта I—II диапазонов через реактор R15 и диод VD1

При включениом тракте III днапазома сигнал с катушки мидуктивности I.17 через цепь СЗУУРОСЗ6 потупате и мидуктивности I.17 через цепь СЗУУРОСЗ6 потупате и митер гравнистора VTЗ Вилод УРЧ I—II двапазомо при этом отключен закрытым диодом VDII Дмод закрыт напряжением I.2 В питания усилительного тракта III днапазома через резистор RIЗ и двод VP9 и двод

в диод VD9 В коллекторной цепи смесителя применен контур В коллекторной цепи смесителя применен контур L21C46R20C50R27, настроенный на частоту 38 МГц и рассчитаниям на подключение нагрузки с волновым сопротивлением 75 Ом С выхода смесители сигиал постратвательной выходы селектора каналов Выходов — два

один — контакт 1 соединителя X1 — используется при серанения (СК-М-24-2 с последующими каскадами через проводники печатной платы, другой — соединитель X5 «Выход ПЧ» — используется при соедините СК М-24-2 с последующими каскадами отдельным высокочастотным кабелем

Гетеродины Ј—II и III дипадзонов собраны на транзисторах VT5 и VT4 соответственно и осединены по сехме с общей базой Контур гетеродина I—II диападова образован из нидужтивности катушки L20, емпости парикапа VDI3, а также выходной емкости транистора VT5 и сакости монтажа Контур гетеродия истора VT5 и сакости монтажа контур гетеродия сикости парижапа VDI2, а "Саме выходной смюсти реамисти парижапа VDI2, а "Саме выходной смюсти транзистроя VT4 и емкости монтажа мот



# (Оконцание)

лее на варикалы При изменении напряжения пастройки изменяется емкость варикалов и соответственно частота настройки контуров.

Напряжение питавия селектора тоже поступает от МВП-1-1 При работе в 1-11 дипавазонах ови поступает из коитакт 7 соединитозя X1 и через резисторы R8 R8. R15, R23, R25 подается на транзингора VT2, VT3, VT5 При работе в П1 дипазоне— на коитакт 3 соединителя X1 и через резисторы R4, R6, R13, R22, R24 по дается на транзисторы VT1, VT3, VT4

Селектор СК.М.24-2 обеспечивает совместную работу с селектором каналоо дециметрового даналазова СК.Д.24, выход ПЧ когорого подключается через контакт 5 сосядиятеля XI в коммутационный диод VDIO в входу смесителя. В этом случае смеситель работает как дополнительный услагиевь ПЧ Питание УВЧ и тетеродинов при этом отключается. Отключаются и УВЧ услагиельных трактов от сиссителя, так аже с СК.Д.24 через контакт 5 соединителя XI СК.М.24-2 поступает напряжение, закрывающее дводы VDР. VDII Питание травзяетстра VTЗ в этом случае также осуществляется черех селектор СК.Д.24

Каскады УРЧ селектора охвачены напряжением АРУ, которое вырабатывается в субмодуле радиоканала 6—57

СМРК-1-6 и с контакта 6 соодинителя XI через редисторы R.6 XI подастех на базы грацыясторов VTI, VT2 сторы R.6 XI подастех на базы грацыясторов VTI, VT2 жение запряжения APV соотнетствует увелящению съск жение запряжения APV соотнетствует увелящению съск коллектора тразвыстора Оптимальный ток коллектора при маскимальном услагения 2,5 мА

Селектор телевизмонных каналов СК-М-24. Этот селектор аналютичен СК-М-241, но вмеет отличную от последнего распайку контактов соединителя XI. Селек тор СК-М-24 взаимозаменяем с СК-М-24-2 и СК-М-24-1 после доработки монтажа соединителя XI.

Принципиальная электрическая схема СК-М-24 приведена на рис. 4.3.

Селектор телевизионных каналов СК-М-24-5, Он. является дальнейшей модернизацией селекторов СК-М-24-2

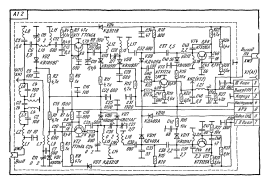


Рис 4.2 Принципиальная электрическая схема СК-М-24-2

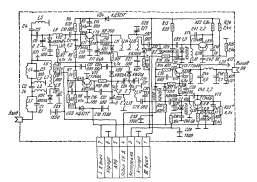


Рис. 4.3. Принципиальная электрическая схема СК-М-24

Принципиальная электрическая схема СК-М 24-5 приведена на рис. 4.4.

По назначению и структурной схеме блоки аналогичны. По параметрам СК-М-24-5 имеет более широкую полосу частот І--ІІ днапазонов и пониженный уровень

перекрестных искажений

По принципнальной схеме СК-М-24-5 отличается от СК-М-24-2 применением в УРЧ двухзатворных полевых транзисторов КП327Б, оказывающих меньшее шунтирующее влияние на контуры, вместо биполярных тран зисторов КТ346A Кроме того, в смесителе вместо транзистора KT3127A применена микросхема DA1 типа К174ПС1, представляющая собой двойной балансный

клинол, представаляющам сооби двоином озлайсный смеситель с большой крутизной преобразования Траизистор VT2 выполияет функцию УРЧ для 1—11 диапазонов. С выхода УРЧ сигнал через конден-

сатор С28 поступает на первый вход смесителя -- вывод 13 микросхемы DA1.

Транзистор VT2 выполняет функции УРЧ для III диапазона С выхода УРЧ сигнал через конденсатор С27 поступает на второй вход смесителя — вывод 11 микросхемы DA1

Транзисторы VT4 и VT3 выполняют функции гетеродина соответственно в I--II и III днапазонах. С выхода гетеродинов сигналы через конденсаторы С37 или С36 поступают на смеситель - вывод 7 микросхемы DA1

Питание базовых цепей смесителя осуществляется через вывод 5, а коллекторных — через выводы 2 и 3. Сигнал ПЧ снимается с вывода 2 микросхемы DA1 через контур ПЧ С32L16С33

8

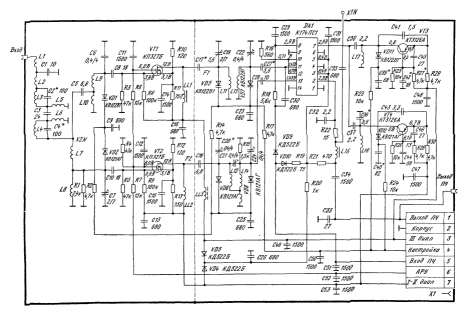


Рис 44 Принципиальная электрическая схема СК-М-24-5

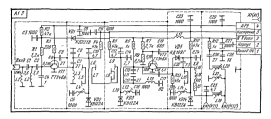


Рис. 4.5 Принципиальная электрическая схема СМРК-1-6

При работе в диапазоне ДМВ с выхода сслектора СК-Д-24 сиглава ПЧ поластся на вывод 11 мікростем в DAI. Напряжение коммутация диапазона ДМВ через диод VD9 и резистор R18 поступаст на вывод 8 мікросхемы DAI на переводит ее в режим максимального усиления. Мікросхемы DAI работает как дополнительный УПЧ. Питание на каскады УРЧ и гетеродины дри упистивного усиления при этом петодателя.

Селекторы СК-М-24-5 валимозаменяемы с селекто рами СК М-24-8 и СК-М-24-1 без каких-либо передалок Селектор телевизвонных капалов СК-Д-24. Селектор СК-Д-24 (Ал.З) представляет собой малогабаритное устройство с электрониби настройкой, предлазначениюе дли приема сигналов в IV и V телевизионных диапазоних дециметровых воли и преобразования их в

сигналы ПЧ.

Принципиальная электрическая схема СК-Д-24 приведен на рис. 45. Она состоит из входиой цели, УВЧ (гразымстор, VТ1), преобразователя частоты (гранзи стор VТ2) и фильтра ПЦ Для подключения зитении в селекторе предусмотрен отдельный антенный вход с волювым сопротивлением 75 Ом. Выход селектора рассчитаи на подключение к тракту УПЦИ телевизора через сместель селектора капалом метрового диапазома СК-М-24-2, который работает в этом случае как усилитель ПЦ.

Толензимонный сигиал через соединятель XW (ДМВ) «Вход» селектора поступает на входную цень. Входяна день нечастраняваемя и выполнена в виде фильтра верхинк частот. Она состоит из конденсаторов СІ, С2 и к атушки мидуктивности L2, которая выполнена на плате печатным монтажом Конденсатор С4 служит для частичной компенсация реактивной составляющей входченого сопротивления трайжегора VTI. Катушка видуктивности L1 обеспечивает подваление сигналов с частотами, расположенными ниже дивалзона ДМВ

Ускантель высокой частоты выполнен на гравнысторе VTI по схеме с общей базой Коллекторная пеньграняльстора нагружена ввухконтурным фильтром, сосоящим из полуволновых коаксильных диний Е.I. укорочениях емкостями конденсаторов СВ, СП, СІ2, СІ4 в одлю конце линий не мкостями варикапов в VD2,

VD3 — в другом

Элементами настройки в нижнем конце диапазона служат короткозамкнутые петли связи L5, L8, а в верхнем конце — индуктивности L4, L12 Связь между контурами полосового фильтра осуществляется петлями

связи L7, L9.

Перестройка полосового фильтра по диапазому часого обеспечивается подачей напряжения настройки с с контакта 5 соединителя XI через резисторы Р4. R5 на варижаны VD2 VD3. Наприжение настройки поступает на контакт 5 соединителя XI с модуля выбора програми МВП-1-1. При экменения напряжения настройки измеинется смиссть варикапов и соответственно частота настройки подосового фильтра.

Регулировка усиления производится изменением напряжения АРУ, поступающего на базу траизистора VT1 с контакта 4 соеднинтеля XI через резистор развизки R3. Напряжение APУ вырабатывается в субмодуае редаюжаная. СМРК-1-6. Регудировка соуществляется таким образом, что понижение напряжения APУ соответствует увесичению тока коллектора транаистора VTI. Глубина регулирования ускления 24 дБ (16 раз) обеспечивается выменением напряжения APУ от 8 до 2.5 В.

С полосового фильтра УРЧ сентал через встлю слази L11 поступает на преобразователь частоти, отобранный на транзисторе V12 транзистор V72 включен по схеме с общей базой в выполняет функции гетеродика и смесятеля. В конце петам связи L11 включен контур L12, С17, обеспечивающий короткое замыкание по П14, что повышает усиление преобразователи частот.

Коллекторная цепь преобразователя нагружена через конденсатор С22 гетеродинным контуром и через дроссель L18 - полосовым фильтром. Гетеродинный контур выполнен в виде полуволновой линии L16, укороченной емкостью конденсатора С24 в одном конце линии и емкостью варикапа VD4 — в другом. Варикап VD4 служит для перестройки контура по диапа-зону частот. Полосовой фильтр настроен на ПЧ 38 МГц и состоит из катушек индуктивностей L19, L20 и кон-денсаторов C25, C26, C28. Индуктивность L21 обеспечивает необходимую связь между контурами полосового фильтра Дроссель L18 служит для развязки по высо-кой частоте между полосовым фильтром ПЧ и конту-ром гетеродина Короткозамкнутая петля L15 служит для подстройки контура гетеродина на нижнем конце диапазона, а индуктивность L14 — в верхнем конце диапазона. Конденсатор C18 обеспечивает требуемую велични обратной связи между контуром гетеродина и выходом преобразователя Температурная стабилизация частоты гетеродина обеспечивается подбором конденсаторов С15, С18, С24 по группам ТКЕ (температурный коэффициент емкости).

Сопряжение контуров полосового фильтра VPU и стеродина обеспечивается соприжением вольтфавальных характернетик варикапов VD2—VD4 и конструктивным подбором закеметов контуров Напряжение настройки на варикапы подается с контакта 5 соединителя XI через резисторы R4, R5, R10.

ерез резисторы К4, К5, К10. Сигнал ПЧ, снимаемый с полосового фильтра пр

образователя, поступает на контакт 1 соединителя X1. Полключение СК-Д-24 к УПЧИ телевизора осуществляется через смеситель селектора СК-М-24-2, который работает в этом случае в режиме усилителя ПЧ. При приеме телевизонных программ в дециметро-

рия прихове текновачилися през розяв в децьменровом дипазоне напряжение пятания 12 В от модуля выбора программ МВП-1-1 поступает на СК-12-4 и не поступает на СК-М-24 Ию напряжение пятания 12 В СК-Д-24 с контакта 5 соединителя X1 через резистор R12 поступает на контакт 1 соединителя X1. Смессинала ПЧ и напряжения питания 12 В с контакта 1 соединителя X1 через цени КОС поступает на контакт 5 соединителя X1 СК-М-24-2 и далее через днод VD10— на траявчегор VT3. включая его в режим уси-

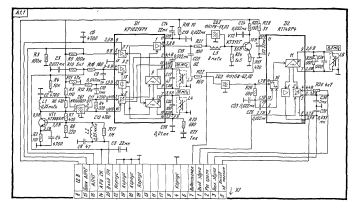


Рис 4.6 Принципнальная электрическая схема СМРК-1-6

ления ПЧ С выхола СК-М-24-2 сигнал ПЧ по цепям КОС поступает на вход субмодуля радноканала CMPK-1-6

В отличие от напряжения питания 12 В напряжение АРУ постоянно поступает на СК-М-24-2 Чтобы напряжение АРУ не попадало в каскад преобразователя при отключенном напряжении питания, в цепь эмиттера транзистора VTI включен днод VD1.

# Сибмодили радиоканалов

Субмодуль радиоканала СМРК-1-6. Субмодуль СМРК-1-6 (Al 1) осуществляет формирование полного пветового телевизионного сигнала (ПЦТС) промежуточной частоты, формирование и предварительное усиление видеосигнала и сигнала звукового сопровождения, АРУ, УПЧИ, вырабатывает напряжения АРУ автоматической подстройки частоты гетеродина АПЧГ для селекторов каналов

Принципиальная электрическая схема СМРК-1-6 приведена на рис 4 6

Формирование полного цветового телевизионного сигнала ПЧ Сигнал ПЦТС ПЧ с выхода селектора каналов СК-м-24 2 через контакт 1 соединителя X4 (СК-м) поступает через контакт 20 соединителя X1 (А11) на вход СМРК-1 6 Этот сигнал через разделительный конденсатор C13, согласующий контур L2C8 поступает на базу транзистора VT1 УПЧИ Нагрузкой усилителя служит широкополосный контур, образован-ный индуктивностью дросселя L1 и распределенной входной емкостью фильтра ZQ1 Индуктивности L1 и L2 представляют собой катушки, намотанные на резисторах R6 и R17 соответственно С коллектора транзистора VT1 сигнал поступает на выводы 5, 1 фильтра ПАВ ZQ1, который формирует АЧХ УПЧИ

С выхода фильтра ZQ1 (выводы 2, 3) сигнал ПЧ с требуемой полосой пропускания и заданными нормами подавления паразитных сигналов через разделительные конденсаторы С11 и С12 поступает на выводы 1, 16 микросхемы D1, являющиеся входом регулируемого УПЧИ изображения (2) С выхода регулируемого усилителя сигнал поступает на синхронный видеодетектор (9), обеспечивающий детектирование малых сигналов с высокой линейностью преобразования и позволяющий применять УПЧИ с малым коэффициентом усилеиня Через выводы 8, 9 микросхемы D1 к видеодетектору подключен опорный контур L3C17, настроенный на ПЧ изображения 38 МГи Видеолетектор формирует видеосигнал, который усиливается предварительным видеоусилителем (1) и поступает на вывол 12 микросхемы D1

Формирование видеосигнала С вывода 12 микросхемы D1 видеосигнал через резистор R21 поступает на режекторный пьезокерамический фильтр ZQ2 Вместе с резистором R21 и дросселем L5 фильтра ZQ2 обесперезистором R21 и дросселем L3 фильгра ZQ2 ососле-чивает подавление в канале изображения сигнала вто-рой ПЧ звукового сопровождения 6,5 МПц Выход фильтра ZQ2 связан с эмиттерным повторителем на транзисторе VT2, предназначенным для согласования устройства формирования видеосигнала с последую-щими каскадами Нагрузкой транзистора VT2 служит переменный резистор R15, с помощью которого устанавливается размах видеосигнала, равный 2 В ±10% С движка переменного резистора R15 видеосигнал поступает на контакт 7 соединителя XI (Al I) — выход субмодуля СМРК 1-6 С выхода СМРК-1-6 сформированный видеосигнал поступает на устройство синхронизации разверток, каналы яркости и цветности

Автоматическая регилировка усиления Устройство АРУ (13 в микросхеме D1) вырабатывает управляющие напряжения для регулировки усиления селекторов каналов Постоянная времени АРУ определяется RC-фильтром C 6, C21, R20, который подсоединен к выводу 14 микросхемы D1 Управляющее напряжение АРУ селекторов каналов с усилителя (32) через вывод 4 микросхемы D1, резистор R16, контакт 14 соединителя XI (AI.I) по цепям КОС подается на контакт 6 соединителя X4 (СК-М) и контакт 4 соединителя X7 (СК-Д)

Начальное напряжение АРУ селекторов каналов

равно 8±0,5 В и определяется делителем R4R10 Резисторы R11, R12 и конденсатор C10 подклю-

чены к выводу 3 микросхемы D1 и обеспечивают за-держку действия APУ Действие APУ начинается при уровне сигиала на входе СК-М-24-2, равном 1 мВ Величина задержки АРУ регулируется переменным резистором R11 Благодаря АРУ при изменении сигнала на антенном входе селектора каналов в пределах

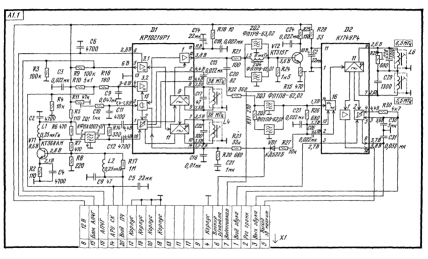


Рис 47 Принципиальная электрическая схема СМРК-1-5

0,2. 50 мВ (250 раз) его изменение на выходе составит не более чем 1,25 раза

Автоматическая подстройка частоты гетеродина формирователя опорного сигнала микросхемы D1 с формарователя опорного селнала микроскемы дениял ПЧ подвется на устройство ЛПЧГ(5). К детектору АПЧГ через выводы 7, 10 микроскемы D1 подключен опорный контур L4C22, настроеный на ПЧ изображения 38 МГц В детекторе АПЧГ сравнивается частота приходящего сигнала с частотой настройки опорного контура 38 МГц и на выходе вырабатывается напряжение ошибки, пропорциональное разности этих частот Напряжение ошибки через вывод 5 микросхе-мы D1 поступает на контакт 16 соединителя X1 (A11) и далее через цепи КОС — на контакт 4 соединителя Х4 (СК-М) и контакт 4 соединителя Х7 (СК-Д) В случае точной настройки гетеродина селекторов каналов в цепь настройки селекторов каналов подается только постоянное напряжение, определяемое делителем R9R3 Оно равно 6 В и условно принимается за «нуль» дискрими натора При уходе частоты или неточной настройке гетеполина селектора каналов АПЧГ приволит его частоту к номинальной (38 МГп) с погрешностью, не превышающей 100 кГп

Пля возможного отключения (блокировки) устройства АПЧГ, которое требуется при переключении с программы на программу, детектор АПЧГ через вывод 6 граммы на программу, детектор Агт через вавор микросхемы D1, контакт 15 соединителя X1 цепи КОС, контакт 9 соединителя X2 (A10) подключается к модулю выбора программ МВП 1-1, в котором замыкается

Формирование сигнала звукового сопровождения включает в себя устройства выделения сигнала второй ПЧ звукового сопровождения, его усиления, детектиро вания и предварительного усиления сигналов звуковой

частоты

Вилеосигнал с вывода 12 микросхемы D1 через кондеисатор С20 и резистор R22 поступает на пьезокерамический полосовой фильтр ZQ3 со средней частотой 6,5 МГц Выделенный фильтром сигнал второй ПЧ звукового сопровождения подается на входы микросхе-мы D2 (выводы 14, 2, 13), в которой осуществляются усиление, ограничение, детектирование и предварительное усиление сигнала звуковой частоты Настройка частотного детектора определяется опорным контуром L8C28, настроенным на частоту 6,5 МГц Парамлельно контуру включен переменный резистор R29, который формирует полосу пропускания контуров и одновременно позволяет регулировать выходное напряжение звукового сопровождения в зависимости от чувствительности выходного усилителя звуковой частоты, расположенного в блоке управления (А9)

выхола частотного летектора сигнал звуковой частоты поступает на входы нерегулируемого и регулируемого усилителей Сигнал звуковой частоты, синмаемый с выхода нерегулируемого усилителя (вывод 12 микросхемы 2), поступает на контакт 5 соединителя X1 (А1 1) и предназначен для записи на магнитофон Сиг нал звуковой частоты, снимаемый с выхода регулируе мого усилителя (вывод 8 микросхемы D2), поступает на контакт 3 соединителя X1 (A11) и далее подается на выходной УЗЧ, расположенный в блоке управле ния А9 Уровень этого сигнала регулируется изменением постоянного напряжения на выводе 5 микросхемы D2, которое снимается с регулятора громкости в блоке управления или подается с модуля дистанционного уп

равления

Конденсаторы С30, С31 служат для коррекции частотных предыскажений

Принципиальная электрическая схема блока управления БУ 411 (А9) приведена в гл 3 на рис 3.6

Выходной УЗЧ представляет собой усилитель мощности на микросхеме D1 К174УН4 Сигнал звукового сопровождения через контакт 4 соединителя Х5 (А1) конденсатор С4, устройство регулировки тембра НЧ и ВЧ и конденсатор С5 поступает на вывод 1 микро-схемы D1—вход усилителя мощности звуковой ча-стоты. Регулировка тембра НЧ и ВЧ производится резисторами R2, R4 изменением параметров частотнозависимых цепей, образованных элементами C1, R1-R3 для НЧ и C2, C3, R4, R5 для ВЧ Напряжение питания 15 В поступает с контакта 8 соединителя Х5 (А1) через фильтр, состоящий из резистора R6 и конденсаторов

Сб. С7 С выхода усилителя мощности (вывод 4 микросхемы D1) через разделительный конденсатор С9, вы-ключатель S1 и соединитель X1 сигнал звуковой частоты поступает на динамическую головку громкоговорителя Через гасящий резистор R8 к выходу усилителя полключено гнезло вля включения головных телефонов Цепи, образованные элементами С8, R7, R10, С11, служат для устранения самовозбуждения устройства на средних и высоких частотах Резисторы R9. R11 образуют цепь обратной связи и определяют усиление микросхемы D1

Субмодуль радиоканала СМРК-1-5. Принципиальная электрическая схема СМРК-1-5 приведена на 47 СМРК-1-5 выполняет те же функции, что н

CMPK-1-6

Отличительной особенностью СМРК-1-5 является то, что он обеспечивает звуковое сопровождение при приеме сигналов вещательного телевиления с разносом ПЧ изображения и звука как 6.5 МГп (отечественный стандарт), так и 5,5 МГц (западно-европейский стан-С этой целью дополнительно введены режекторный ZQ4 и полосовой ZQ5 фильтры, опорный контур 1.77.29

В СМРК-1-5 предусмотрена возможность отключения (блокиповки) УПЧИ и УПЧЗ что бывает необхолимо при работе с периферийными устройствами (на-пример, видеомагнитофоном) Вывод 14 микросхемы DI через резистор R23 и вывод 13 микросхемы D2 через резистор R27 и диод VD1 соединены с контактом 6 соединителя X1 (A1 I), который, при необходимости, через устройство сопряжения с периферинйным устройства-ми замыкается на корпус. Нумерация контактов в соелинителе XI (AII) и подводимые к ним сигналы для СМРК 1-6 и СМРК-1-5 одинаковы При работе в телевизорах, работающих в телевизионном стандарте, при-нятом в странах СНГ, модули СМРК-1-6 и СМРК-1-5 взаимозаменяемы без каких-либо переделок

### 4.2. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

В состав радиоканала и канала звукового сопро вождения входят модули радноканала МРК-41-2 (А1) и усилителя звуковой частоты УЗЧ 41 (А9) В свою очередь, МРК-41-2 включает в себя три функционально законченных узла блоки селекторов каналов метрового СК-М-24-2 и дециметрового СК-Д-24 диапазонов, а также субмодуль радиоканала СМРК-41-2 Принципиальные электрические схемы МРК-41-2 (А1) и УЗЧ-41 (А9) приведены на рис 48 На рис 48 функционально заонченные узлы обозначены в виде прямоугольников Поинципиальная электрическая схема каждого из этих Узлов приведена при их конкретном рассмотрении

Описание селекторов каналов СК-М 24-2 (А1 1 1) и СК-Д-24 (Al 12) приведено в разделе 41 Конструктивно селекторы каналов размещены на плате селекторов каналов ПСК-41 (А11), которая входит в состав MPK 41-2

Питание МРК 41-2 осуществляется напряжениями 12 и 30 В, которые поступают от модуля питания через плату соединений (АЗ) на контакты 2 и 3 соединителя Х5 (А3).

Существенным отличнем схемотехнического построения радиоканала и канала звукового сопровож-дения в телевизорах «Электрон 51/61/67433Д», например, от телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» или «Рубин 51ТЦ4103Д» является наличие квазипараллельного нала звукового сопровождения В СМРК-1-6 и СМРК-2 применяется совместная обработка сигналов изображения и звукового сопровождения на ПЧ Сигнал второй ПЧ звукового сопровождения 65 МГц выделяется при детектировании полного цветового видеосигнала При этом неизбежно взаимное влияние яркостной, цветовой и зауковой составляющих сигнала, приводящее к искажениям. Для их уменьшения требуется высокая линейность всего тракта Кроме того, в УПЧИ прихо-дится подавлять сигнал первой ПЧ звукового сопровождения 31,5 МГц относительно сигнала ПЧ изобра-

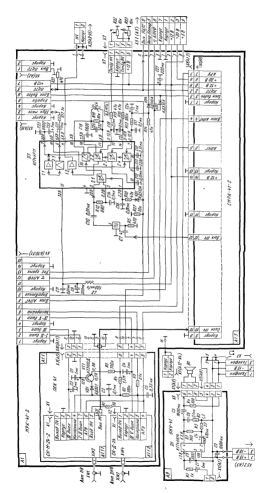


Рис. 48 Принципиальная элкектрическая схема МРК-41-2 и УЗЧ-41

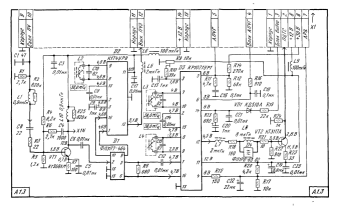


Рис. 49 Принципиальная электрическая схема СМРК-41-2

жения 38 МГц, т е заведомо ухудшать чувствитель-

При наличий квазипараллельного канала врукового сопровождения видеосигнал формируется в одном канале, а сигнал звукового сопровождения — в другом Разделение каналов проиходит перед основными каскалами УПГИИ в фильтре на ПАВ Фильтр и меет общий вкодной встречно-штыревой преобразователь ВШП и раздельные выходино ВШП и

# Субмодуль радиоканала СМРК-41-2

à

Субиодуль радноканала СМРК 41-2 (A13) осуществляет формироване ПЦТС промежуточной частоты и видеосигилала, выделение сигнала второй промежуточной частоты 6,5 МТц звукового споровожления, а также формированые управлющих ипряживий автоматической регулировки усиления УПЧИ и селекторов каналов и ЛІНГ селекторов каналов и ЛІНГ селекторов каналов

Принципиалыная электрическая схема СМРК-41-2 приведена на рис 49

Формирование ПИТС ПЧ. Польный пвестовой телевизновный сигнал ПЧ с выхода селектора каналов 
СК-М 24-2 через соедниятель X11 «Выход ПЧ, ковтакт 9 МРК-41 2 и контакт 10 соедниятель X1 (A13) 
поступает на вход. СМРК-41-2 В СМРК 41-2 сигнал 
через согласующий контур L1С1, разведительный конденесатор С2 поступает на базу транзистора VT1 усиденесатор С2 поступает на базу транзистора VT1 усиденесатор С2 поступает на базу транзистора VT1 усиденесатор С2 поступает на базу транзистора VT1 усиденеза МРС Режим работы усклителя высдена 
цень обратной связи САВС С коллектора транзистор 
ра VT1 усиленный сигнал ПЧ поступает на вывод 2— 
вход фильтра ПАВ Фильтр саужит соцовымы элементом 
селекции каналов изображения и звукового сопровождения От обеспечивает выделение необходимой по 
лосы частот в каждом канале, формирование требуечых 
АТХ и ФЧХ на дум выходах и подавление мешающика.

Формирование полного цветового видеосигнала. С выхода I фильтра D1 (выводы 5,6) сигнал ПЧ через элементы согласования R8, C12 поступает на выводы 1,16 микросхемы D3 тна КР1021УР1, являющиеся симметричным входом регулируемого трехжаскального

усилителя 2 ПЧ изображения Структурная скема микросскем DS приведеня на пок. 46 в состае СМРК-1-6
С выхода регулируемого усилителя сигиал поступает
на спикровный видеодетеск) ор, обсеспечивающий детектирование малых сигиалов с высокой линейностью преобразования и позволяющий применть УПЧИ с малым
козффициентом усиления Через выподы 8, 9 микросхемы DЗ к сикиронному выдеодетектору в подключей
опорный контур L4G15, настроенный из ПЧ изображеняя ЗВ МПг. Вледодетектор формирует видеосигиакоторый усиливается предварительным видеоуслитеасм I и поступает на вывод 12 микросхемы DЗ С выпость L7 и резистор R18 поступает мерея
подавдение в кизале изображения сигиала второй ПЧ
висок СТ и резистор R18 поступает сигиала второй ПЧ
викроскей фильтор ПР
висок р10 4, который обеспечивает
подавдение в кизале изображения сигиала второй ПЧ
викроского сорожувствой съб МТц

С выхода фильтра D4 видеосигнал поступает эмиттерный повторитель, собранный на транзисторе VT2, предназначенный для согласования устройства формирования видеосигнала с последующими каскадами Режим работы транзистора по постоянному току задается резисторами R22-R24 Нагрузкой эмиттерного повторителя служат резистор R24 и полключенный параллельно ему через контакт 2 соединителя X1 (A1) переменный резистор R21 Резистор R21 расположен на плате модуля радиоканала и предназначен для регулирования уровня видеосигнала, который поступает на вход канала цветности Кроме канала цветности с вычода СМРК-41 2 через контакт 2 соединителя X1 видеосигнал подается также через контакт 6 соелинителя X5 (АЗ) на устройство синхронизации разверток и через контакт 5 соединителя X3 (A16) на плату внешней коммутацин ПВК-41-1 для подключения к видеомагнитофону

Автоматическая регудировка усывения, Устройство АРУ 13 накодите в микросеме D3 (A13) Она вирабатывает управдяющие наприжения для регудировки усиления УПРИН и селекторов каналов Постоянняя временя АРУ опродоляется RC-фильтором R13, С20, С21, Управляющее запражение учлытеля АРУ 2, скал баров квилатов с вывола 4 микросемы D3 через резистор R15, контакт 7 селенителя X1 (A1) по целям MPK-41-2 подается на контакт 5 соединителя X3 (A1) платы селекторов каналов ПСК-41 и далее на селекторы каналов СКМ-24-2 и СК-Д-24

Начальное напряжение АРУ селекторов каналов равно 8,5 В и определяется делителем R20R17, подклю-

ченным к источнику питания 12 В

Пля исключения воздействия АРУ на селекторы каналов при малых уровнях входного сигнала введено устройство задержки, состоящее из резисторов R9, R10 и конленсатора С13 Устройство запержки полключено к выводу 3 микросхемы D3 Время задержки устанавли вается переменным резистором R9.

При работе телевизора в режиме воспроизведения сигнала с видеомагнитофона для закрывания тракта УПЧИ с платы внешней коммутации ПВК-41-1 через контакт 3 соединителя X1 (A1), цепь R19VD1 на вывод 14 микросхемы D3 подается напряжение блоки-

ровки

Автоматическая полстройка частоты гетеролина. формирователя опорного сигнала микросхемы D3 (Al 3) сигнал ПЧ подается на устройство АПЧГ, со стоящее из фазового детектора !! и усилителя постоянного тока 31 К детектору АПЧГ через выводы 7, 10 микросхемы D3 подключен опорный контур L3C11, настроенный на ПЧ изображения 38 МГц В детекторе АПЧГ сравнивается частота приходящего сигнада с частотой настройки опорного контура и на выходе выра батывается напряжение ошибки, пропорциональное разности этих частот После усиления напряжение ошибки через вывод 5 микросхемы D3 поступает на контакт 5 соединителя X1 (А1)

Начальное напряжение АПЧГ устанавливается делителем R14R12 Оно равно 6 В и условно принимается за «нуль» лискриминатора При уходе частоты неточной настройке гетеродина селектора каналов АПЧГ приводит его частоту к номинальной 38 МГц с погреш-

ностью, не превышающей 100 кГц Далее сигнал АПЧГ по цепям МРК-41-2 подастся на контакт 8 соединителя ХЗ (А1) платы селектора каналов ПСК-41 В ПСК-41 напряжение ошибки через фильтр R4, C2 поступает на СК-М-24 2 и через дополнительный фильтр R2, C5 — на СК-Д-24

На телевизионном канале 5, который находится на краю II диапазона, работа АПЧГ недостаточно эффективна С целью повышения ее эффективности в ПСК 41 введен электронный ключ на траизисторе VT1 Напряжение настройки, подаваемое на варикалы СК М 24-2 через диод VD1, также приложено к коллектору тран зистора VT1 На базу транзистора VT1 подается на-пряжение 12 В питания СК М-24-2 Когда напряжение пряжение 12 в питания с к м-24-2 когда напряжение настройки превышает 12 В, что соответствует настройк на телевизионный канал 5, тоанзчетор VTI открывается и резистор R5 (750 кОМ) шунтирует резистор R4 (1,5 МОМ) Уменьшение сопротивления в цепи АПЧГ повышает ее эффективность

Для возможного отключения (блокировки) АПЧГ, которая требуется при переключении с программы на программу, АПЧГ 31 через вывод 6 микросхемы D3, резистор R16, контакт 4 соединителя X1 (A1), цепи MPK-41-2, контакт 8 соединителя X4 (A30.3.1) подключается к системе настройки СН-41, в которой замы-

каются на корпус

Выделение сигнала второй ПЧ 6,5 МГц звукового сопровождения. Субмодуль радиоканала СМРК-41 2 в отличие, например, от СМРК-1-6 или СМРК 2 обеспечивает только выделение сигнала второй ПЧ 65 МГц звукового сопровождения, но не обеспечивает формирования АЧХ сигнала ПЧ звукового сопровождения,

его усиления и детектирования

выхода 2 (выводы 9, 10) фильтра D1 сигнал ПЦТС ПЧ подается на выводы 16 п I микросхемы D2, которые являются входом трехкаскадного регулируемого усилителя ПЧ. охваченного АРУ К выходу усилителя (выводы 8 9 микросхемы D2) подключен опорный контур L2C10, настроенный на частоту 38 МГц В результате преобразования на выволе 12 - выходе микросхемы D2 образуется сигнал второй ПЧ звукового сопровождения 65 МГц. Через дроссеть L5 он поступает на контакт 12 соединителя X1 (А1)

Дальнейшее формирование сигнала звукового со провождения осуществляется устройством, собранным на базе микросхемы D3 К174УР11 и расположенным на плате МРК-41-2.

С контакта 12 соединителя Х1 (А13) сигнал второй ПЧ 6,5 МГц через конденсатор С7 поступает на пьезокерамический полосовой фильтр D2 со частотой 6,5 МГц Фильтр формирует АЧХ ПЧ звука. Сформированный фильтром сигнал через конденсатор С10 подается на вывод 3 микросхемы D3—вход УПЧЗ 21. С выхода УПЧЗ 21 сигнал подается на симметричный частотный летектор 10, к которому через выводы 17 и 16 подключен контур L4C26R19, настроенный на частоту 6,5 МГц

Низкочастотный сигнал звукового сопровождения, выделенный частотным детектором в микросхеме D3, через внешний переходной конденсатор С22, подключенный к выводам 5 и 10, поступает на устройство компенсированной регулировки громкости 24 Устройство компенсированной регулировки громкости изменяет уровень сигнала звуковых частот таким образом, чтобы слушателю уровень громкости казался постоянным во всем частотном днапазоне

Регулировка громкости осуществляется напряжением, поступающим с системы настройки СН-41 (АЗО) на вывод 7 микросхемы 3 через контакт 13 соединителя X4 (A30 3 1) и фильтры НЧ R14, C24, R13, C17

Регулировка тембра НЧ 22 и ВЧ 23 осуществляется изменением напряжения на выводах 13 и 14 микросхемы D3, которое поступает с контакта 5 соединителя X7 через переменные резисторы R22, R23, контакты 1, 3 соединителя X7, фильтры R15, C19; R16, C20 Конденсаторы C12, C13, C15, C18, подключенные к выводам 8, 9, 12 18 соответственно, предназначены для формирования частотной характеристики усилителя

Для записи и воспроизведения звукового сопровождения на магнитофоне или видеомагнитофоне в микросхеме имеется нерегулируемый усилитель выпря митель, управляемый напряжением звуковой частоты 11 и 23; он подключен между выходом симметричного частотного детектора и выводом 6 микросхемы При записи звукового сопровождения сигнал снимается с частотного детектора и через усилитель-выпрямитель, вывод 6 микросхемы D3, цепь C21R17, контакт 2 соединителя X3 (A16) поступает на плату внещней комму-тации ПВК-41 и далее на магнитофон или видеомагнитофон. При этом на контакте 8 соединителя X3 (A16) должно быть напряжение, близкое к нулю. При воспроизведении сигнал звукового сопровождения по тем же цепям в обратном порядке поступает на вывод 6 микросхемы D3 и проходит в узел обработки звукового сигнала На контакте 8 соеднинтеля ХЗ (А16) в режиме воспроизвеления появляется напряжение 12 В. включающее УПЧЗ через цепь VD1R10

В микросхеме D3 предусмотрена возможность блокировки УЗЧ при отсутствии видеосигнала Напряже-ние блокировки 10 12 В с модуля кадровой развертки через контакт 5 соеднинтеля X5 (А3), элементы VD4, C24, R13, C17 поступает на вывол 7 микросхемы D3 и блокирует устройство регулятора громкости 24, выключая звук

### Усилитель низкой частоты УНЧ-41

Предварительно усиленный сигнал звуковой часто-МРК-41-2 (рис 48) через контакт 1 соединителя X1 (А9) и контакт 1 соединителя X1 (А1) поступает на усилитель низкой частоты УНЧ 41 (А9), представляющий собой усилитель мощности собранный на базе микросхемы D1 типа К174УН14 Вывод 1 микросхемы D1 - вход усилителя. С вывода 4 микросхемы D1. являющегося выходом усилителя сигнал звуковой частоты через конленсатор С5 контакт 6 сое внителя 9Х3 и контакт I соединителя XI (А9) поступает на динамическую головку громкоговорителя В1 Через гасящий резистор R4 к выходу усилителя подключено гнездо для включения телефонов Резистор R5 и конденсатор С6 служат для предотвращения самовозбуждения на средних звуковых частотах Резисторы R2, R3 образуют цель обратной связи и определяют усиление микросхемы D1 Питание усилителя осуществляется напряжением 15 В через соединитель Х5 (АЗ).

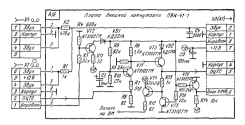


Рис. 4 10 Принципиальная электрическая схема ПВК-41-1

# Устройство сопряжения телевизора с видеомагнитофоном

Совместная работа теленьюра с видеомапинтофо ном возможна при вланяем специального устройства сопряжения Ее необходимость в основном обусловлена двумя причиначи Во первых, лая устранения вининия внутренних шумов радноканала телевизора необходимо обеспецить автоматического закрывание грактов ИТПИ обеспецить дининизация при при вышения усточныем стройной синуальной фать расшинера полоса заказата АПТИмо двить расшинера полоса заказата АПТИмо.

овато расшираета исполсса заявата да татими. Конструктивно устройство сопряжения телевизора с взяконченного модуля АВс который называется епаата внешней коммутации (ВК-41). Эта плата обеспечанением коммутации (ВК-41). Эта плата обеспечанением коммутации (ВК-41). Эта плата обеспечанением стройска телевизориям программ на выдеоматнитором возможно при условни установки дополнительного сосединителя, о чем будет сказаво наже Принцнивальная электрическая скема (ВК-41-1) приведена на рис 410

После включения телевизора на плату через соединятель X3 (А1) поступают два напряжения через коптакт 7— напряжение 12 В. закрывающее гранзисторы VT2 и VT6, и через коптакт 5— напряжение ввдеосигнала, закрывающее транзистор VT5 Соответственно транзисторы VT1 и VT3 закрыты

Выдеосинка, с выхода видеомагинтофома поступает на модуль радиокавала по цели ковтакт 2 соединителя XI. регистор R7, перехот эмиттер — коллектор в VT3, контакт 5 соединителя X3 (A1) В модуле радиокавала видеосинкал черз реактор R21 и соединитель X5 (A2) поступает на модуль цветности

Одновременно открытый транзистор VT6 блокируст УПЧИ, закорачивая выпод 14 микроскамы 1 3D2 в суб модуле СМРК-41-2, по цепи контакт 6 сославителя X3 (A1), контакт 3 соединителя X1 (A13), резистор 1 3R19, двод 1 3D7

Открытый транзистор VT5 блокирует транзистор VT4, и видеосигнал не поступает на вход видеомагнитофона.

Сигнал авукового сопровождении поступает от виделативнофова на контакты 4, 6 соединителя XI, откуда через согласующую цень, RIC4, контакт 2 соединителя X3 (А1) подается в модуль радиожанала, в котором через режистор RI7 и конленствого C21 поступает на вывод 6 микросхемы D3—вход предварительного УЗЧ

Одновременно блокируется УПЧЗ напряжением управления 12 В, которое в модуле радиоканала через контакт 9 соедниителя X4 (A303.1), диод VD1 и резистор R10 подается на вывод 1 микросхемы D3

Управление устройством сопряжения можно осушестваять ие только от телевизора, по нот видеоматнятофома при валичии в нем соответствующего выхода При этом капряжение управления 12 Во го видеоматитофома через контакт 1 соединителя X1 полается на ПВК-41-1, в которой через делитель ВАЯК поступает на базу транзанстора VT2 Транзистор VT2 открывается, и мапряжение управления 12 В полается в те же нени, что и при нажатия кнопки на панели управления телевизором

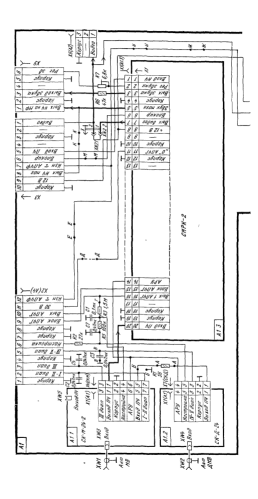
ПК.41 - Для обеспечения возможности использования ПК.41 - для записи телевизпонных программ на видеомагнитофом необходиму сугановить дополнительных соединитель, который позволит видеосигнал, поступаюший с радиомагная на контителя ХЗ (А1), подать через резистор R13, зумитерный повторитель VT4, резистор R12 на вход видеомагнительнома

Звуковое сопровождение для записи на видеомат нитофон поступает с контакта 2 соединителя X3 (A1) через резистор R1 на контакта 4, 6 соединителя X1, а для записи на магнятофон—через резистор R2 на контакты 14 соединителя X4

# 4.3. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

В состав радиоканала входят три функционально законченных блока селекторы каналов метрового СК.-M-24-2 (А1 1) и дециметрового СК.-M-24 (А1 2) диапазонов. а также субмодуль радиоканала СМРК-2 (А1 3).

Как нанболее близкое по тематике, в этом разделе приведено описание устройства сопряжения видеомагнитофона с тетевизором



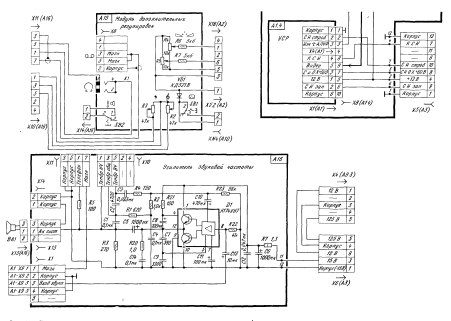


Рис. 411 Принципнальная электрическая схема радиоканала и канала звукового сопровождения телевизоров «Рубии 61ТЦ4103Д»

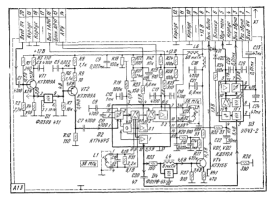


Рис 412 Принципнальная электрическая схема СМРК-2

Описание селекторов каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24 лано в разд 4 1. Конструктивно селекторы каналов рас-положены на плате МРК-2-5. Питание МРК 2-5 осуществляется напряжением

12 В, которое поступает от модуля питания через плату соепинений АЗ на контакт 4 соединителя Х5 (АЗ).

# Сибмодиль падиоканала СМРК-2

Субмодуль радиоканала СМРК-2 (А13) осуществляет формирование ПЦТС, формирование и предвари тельное усиление видеосигнала звукового сопровождения, АРУ УПЧИ, вырабатывает напряжения АРУ и АПЧГ для селекторов каналов

Принципиальная электрическая схема СМРК-2 при ведена на рис 412

Формирование ПТЦС ПЧ. С выхода селекторов каналов СК-М-24-2 через контакт 1 соединителя X4 (СК-М) ПЦТС ПЧ поступает через контакт 20 соединителя X1 (А13) на вход СМРК-2 Этот сигнал через разделительный конденсатор C1 подается на базу тран-зистора VT1, выполняющего функции усилителя С коллектора транзистора VTI сигнал поступлет на вывод 2 фильтра ПАВ DI, который формирует АЧХ УПЧИ С выхода фильтра DI (вывод 9) сигнал ПЧ с требуемой полосой пропускания и заданными нормами подавления паразитных сигналов подается на двухкаскадный усилитель на транзисторах VT2 и VT3 Усилитель компенсирует потери сигнала при его прохождении через фильтр и усиливает его до уровия, достаточного для нормальнон работы микросхемы D2

Микросхема D2 выполняет функции УПЧИ, син-хронного детектора, предварительного видеоусилителя и формирует напряжения АРУ и АПЧГ

С коллекторных нагрузок резисторов R11, R12 транзистора VT2 и резистора R14 транзистора VT3 снимаются равные по размаху напряжения сигналы, которые через разделительные конденсаторы С7, С8 поступают на выводы 1, 16 микросхемы D2, являющиеся входами регулируемого УПЧИ 2 С выхода регулируемого уси тителя сигнал поступает на синхронный видеодетектор 101. Через выводы 8, 9 микросхемы D2 к видео детектору подключен опорный контур L1С19R31, на-строенный на ПЧ изображения 38 МГц Видеодетектор формирует видеосигиал, который усиливается предварительным видеоусилителем 1 и поступает на вывод 12 микросхемы D2

Формирование видеосигнала. С вывода 12 микросхемы D2 видеосигнал через дроссель L3 и резистор R33 поступает на режекторный пьезокерамический фильтр ZQ1 Bместе с резистором R33 и дросселем LA фильтр ZQ1 обеспечивает подавление в канале изображения второй ПЧ звукового сопровождении 6.5 МГп. Выход фильтра ZQ1 связан с эмитгерным повторитевыход фильтра 2-ст. солзан с заптеры для согла-лем на транзисторе VT4, преднавначенным для согла-совання устройства формирования видеосигнала с последующими каскадами Нагрузкой транзистора VT4 служит переменный резистор R41, с помощью которого устанавливается размах видеосигнала, равный 2,2 B± ±10% С движка переменного резистора R41 видеосигная поступает на контакт 7 соединителя X1 (A11)—
выход субмодуля СМРК-2. С выхода СМРК-2 через
контакты переключателя XN22 (положение 1) в МРК-2-5 видеосигнал поступает на устройство синхронизации разверток, каналы яркости и цветности,

Автоматическая регулировка усиления. Устройство АРУ вырабатывает управляющие напряжения дли ре-гулировки усиления УПЧИ и селекторов каналов Погулировки усилении 511-иг и селекторов каналов 110-стоянная времени АРУ определяется RС-фильтром R20, R21, C13, C14, который подсоединен к выводу 14 мик-росхемы D2. Управляющее напряжение APУ селекторов каналов с вывода 4 микросхемы D2 через рези-R23. контакт 14 соединителя X1 (A1) по ценям MPK 2-5 подается на контакт 6 соединители X4 (СК-М) и контакт 4 соединителя X7 (СК-Д).
Начальное напряжение АРУ селекторов каналов

равно 8±0,5 В и определяется делителем R22R17

Резисторы R18, R19 и конденсатор C12 подключены к выводу 3 микросхемы D2 и обеспечивают задержку действия АРУ Действие АРУ начинается при уровне сигнала на входе СК-М-24-2, равном 1 мВ. Время задержки АРУ регулируется переменным резистором R18

Автоматическая подстройка частоты гетеродина. Осмогоматическая подстроика уастоты гетродина. Ос-новным элементом устройства АПЧГ является фазовый детектор 10 2 в микроскемс D2 К детектору через вы-воды 7, 10 микроскемы D2 подключе опорный кон-тур L2C25, настроенный на ПЧ изображения 38 МГи В детекторе АПЧГ сравнивается частота прикодищего сигнала с частотой настройки опорного контура 38 МГи

и из выходе вырабатывается напряжение оцибин, пропорцяющальное разносты этях мастот. Напряжение оцибина и через вывод 5 микросхемы D2 поступает на контакт 16 соединителя X1 (A1) и далее через пом MPK-25 — на контакт 4 соединителя X4 (СК-M) и контакт 4 соединителя X5.

При точной настройке гетеродина селектора каналов в цепь настройки подается только постояние напряжение, определяемое делителем R24R28, оно равно 6 В и условно принимается за «нуль» дискрыминатора

Для воможного отключения (блокировки) АПЧГ, которая требуется при переключении с программи на программу, детектор АПЧГ через вывод 6 микросхемы D2, контакт 15 соединителя XI (А1), цели МРК-2-5, контакт 9 соединителя X2 (А9) подключествя модулю выбора программ МВП-2-2, в котором замыкается на корпус

Формирование сигнала звукового сопровождения. Устройство формирования сигнала включает устройство выделения сигнала впорой ПЧ внукового сопровождения иняя и формурования АЧХ сигнала ПЧ внукового сопровождения, его услъемя, встектирования и предварительного услаения сигнала пЧ внукового сопрофинации выполняются микрособркой DЗ Видесситива с вырода 12 микросхемы D2 через Видесситива с вырода 12 микросхемы D2 через предварительного услаема с вырода 12 микросхемы D2 через предварительного услаема с вырода 12 микросхемы D2 через предварительного услаема с предварительного просток предварительного провеждения с предварительного просток предварительного провеждения с предварительного провеждения с предварительного провеждения с предварительного пред

Видеосиннал с вывола 12 микроскемы D2 через доссовь L3, ревистор R27 поступает на вывод 1 мик росборка D3, являющийся входом пьезодистрического выпоративной бильного и протождения будений предусмого со провождения через ограничитель 16 подвется на частотния детектор а поределается опорным контуром 152 в микросборке D3 С вымоступает на меретулируемого 1 меретулируемого 2 усилителей микросборке D3 с выпоступает на неретулируемого 1 меретулируемого 2 усилителей Сигнал 3 Мус. симаможной с выходя перетулируемого предоставления пр

Сигнал 3Ч, снимаемый с выхода перегулируемого усилителя (вывод 4 микросборки D3), подается на контакт 5 соединителя X1 (A1) и предназначен для записи на магнитофон.

на маінитором.

Смітая звуковой частоты, сщимаємый є выхода реучаство услаїнства (вывод 6 микрособрик D3) через

такта 3 сорамінітоля ХО в МРК-25, смітакт 3 сосадинтеля XI (A16) поступаєт на вкла услаїнтоля хО в

включающего в себя дагу УЗЧ (А16 и модуль допол-

россория D. 18. годинителя X платы УЗЧ сигнал зауковой частота черка перекодной кондеметор СЛЗ поступает на пъввод 8 микросхеми DI. С вывода 12 микросхеми DI. Являющегося възгодом усылителя, сигнал звуковой частота через кондеметор СБ и контакт 1 соединителя XIЗ поступает на динамическую головку громкоговорителя ВАІ Через гасжций резистор R5 и контакт 1 соединителя XII в поступает на динамическую головку громкоговорителя ВАІ Через гасжций резистор R5 и контакт 1 соединителя XII выходу усылителя постоединело гисали включения телефонов, расположенное предага предупает нембра И В и В СПО СП. СА, а тембра ВЧ — R4, С2, С3. Устройства регулирова СПО СП. С., а тембра ВЧ — R4, С2, С3. Устройства регулирова СПО постепниемы к виводу 6 микросхеми DI Цепь R20С14 служит для устранения воложности самовозбуждения усилителя на средим завуковых частотах, а конденсаторы С7, С. Р. — на высоких частотах, а конденсаторы С7, С. Р. — на высоких частотах, а конденсаторы С7, С. Р. — на высоких частотах, а конденсаторы С7, С. Р. — на высоких частотах, а конденсаторы С7, С. Р. — на высоких частотах.

Питание услагисля осуществляется напряжением 15 В черав коитакт 3 со-выпителя X6 (АЗ) и ставать выоший фильтр R7, С6, С12. Оксидный коиденсатор С6 имеет большое полное сопротивление на частоте пульсаций (25. 28 в Кгі) и может перегрезится Чтобы исключить перегрез, парадлельно С6 подключен пленочный коиденсатор С12.

Существует несколько модификаций субмодулей СМРК-2 Однако в разных схемах телевизоров они не имеют четко выраженных отличительных особенностей На рис 4 13 представлена принципиальная

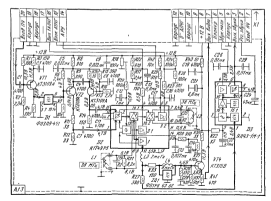


Рис 4 13. Принципиальная электрическая схема модернизированного СМРК-2

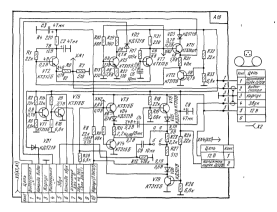


Рис 4 14 Принципиальная электрическая схема УМ 1-5

заектрическай скема модеринзированиюто субиодуля СМРК. 2 Осибавыми отлачительнами посоенноставил ее по сравнению со скемой, представлениюй на рис 4 12, являются применение одможаскадного усыпктеля на транзисторе VT2 мместо двужаскадного на транзисторе VT2 мместо двужаскадного на транзисторы VT2, VT3, отсутствие дросселя 1.3, изменение схемы переходной цепи от микросхемы D2 к микросборье ВЗ (поклагони реактор) R27, дополнительно включение оборя — МТЦЗ—10, 12 мм. Становоря и МТЦЗ—2 мм. Все модификации субиодужей СМРК-2 подпостью вазамозаменяемы без кликих-либо схемно конструкционних доработок

#### Сопряжение телевизора с видеомагнитофоном

Совместияя работа телевизора с видеоматвитофоном взяможна при надичии специально о устройства сопряжения Его необуодимость в основном обусловлена двумя причинами во первых, для устранения внут ренних шумов радиокливата телевизора следует обеспечить автоматическое закрымавние тряктом УПЧИ и УПЧА в режиме воспроизведения, во-вторых, для повышения устойчивости строчной синкуолинации в режиме воспроизведения должна быть расширена полоса захвата устройства АПТию.

Конструктивно устройство соприжения теленизора с видеомагнитофном выполнено в виде функционально законченного модуля АПО, который называется «модуля АПО, который называется «модуля АПО, который называется «модуля АПО». В пределати образора по мум1.5 модуль УМІТ-5 обеспечивает сопчестную работу телевизора с видеомагнитофоном в режимах «Запись» и «Моспроизведение»

Прянциплальная электрическая схема модуля УМ1-5 арпеведена ва рис 4 14 Питание модуля осуществляется папряжением 12 В, поступлающим через контакт 1 со-евинителя ХМ4 (А15) к Вомое того, через контакт 1 со-евинителя ХМ4 (А15) на модуль поступает напряже неи переключения Знавецие этого напряжения запряжение с этого напряжения записьть апряжения записьть запряжения записьть напряжение равно пулю, «Воспроизведение»—12 В В соелимителя СХ контакты 2 н 4, по которым поступают соответствение осигналы видео в звукового соответствение осигналы видео в звукового с

сопровождения,— общие для режимов записи я воспроизведения

еРежим «Запись» Так как и попряжение на контакте 2 соединятеля XN4 (А16) развио нулю, то транзисторыУТ7, VТ11, VТ12 в транте видесентивла, VТ3 VТВ в тракте заукового советания и VТ6 и отребстве закчения постоянной времения прогождение просождение видео- и закрыты просождения в УС соединателя X и быть и

Польнай течевизацовный сигнал (ПТС) с контакта 1 соедивичеля XI черев ревистор R31 поступает на базу транянстора VT2, включенного по сдеме эмиттерного повторителя Ср ревистора R7 ПТС черев контакт 2 сослинителя X2 поступает на вход «ПТС» видеомагритофона из X2 поступает на вход «ПТС» видеомагрито-

Синалы звукового сопровождения с контакта 5 сосалинтеля X1 черся конденсатор СЭ, резисторы X2, R23, R28, касьад на травянстора VT3, VT4, конденсатор С4, контакт 4 соединителя X2 поступает на вход «Звук» видоматинтофи

Режим «Поспроизведение» Напряжение на контак-12 Осидината XIV (А.15) становится равням 12 В В трем собразовать и применения выполнять и правителеры VTI. В трем собразовать и применения выполнять и правительной корис, в режиме Ключа, замыхает баз треме VTI. у трем корис, в режиме Ключа, замыхает баз треме VTI. и при ключа с контакта 2 соследнителя X2 поступает в эмительной своем развистора VTI. выполнять и поступает и базу эмительного попенный им сигнал поступает и базу эмительного поторителя VTI. С нагрузы эмительного полуорителя RЗI через контакт 1 соединителя X1 видеосинал поступает в радиокама.

В тракте сигнала злуконого сопровождения включаются тракиясторы VF8 и VF9 Транякогор VF9, работля в режиме ключа, закорачивает на корпус нижиня по схеме выводь резисторя R28 и черев резисторя R26 базу транянстора VF3. На базу транянстора VF4 черев селитсть R2FR3 подлействует большое положительное доставляющим сигнал зауконого сопровъдения с выхода вырытыми Сигнал зауконого сопровъдения с выхода вырачном терез контакт 4 соедыния теля X2, коиденсатор С4 и реянстор R11 поступает на базу транинстора VT8, вкапонензого по семед эмитерного повторителя С эмиттерной нагрузки транинстора — реянстора R23 сипнал заукового сопровождения чере реянстор R27, коиденсатор С9, коитакт 5 соединителя X1 (X3, A1) поступает в радиожанал. Доновременно открытый ключевой транянстор VT1 блокирует УПЧИ и УПЧЭ, закорачивая на корпус вывор Ц (пеля АРУ) микросхемы 13D2 и рынод 3 (ограничитель) микросхемы 13D3 и субмодуыс СМКР-2 по цени корпус, переход эмитер — колдектор транянстора VT1, кограта Соединителя X1 (A1), коитакт 6 соединителя X1 (A1), а затем двор VD1, вывор 14 микросхемы D2 лиод VD2, резистор R34, ньков 2 микросхемы D3

В устройстве изменения постоянной времени фильтра устройства АПЧно фильмочется траизистор VT6 Работая в режиме ключа, он закорачивает на корпус вывод 11 микросхемы 1.4D1 в XCP по цепи корпус, переход эмитер — кольектор транзметора VT6, контакт 7 соединителя X1 (X3, A1), контакт 3 соединителя X8 (A14, выкод 11 микросхемы 140.

#### 4.4. Справочные данные

Селекторы телевизионных каналов. В табл 42 приведены основные технические характеристики

В табл 43—47 даны напряжения на контактах соединителей X1

№ Пъсвознектрические фильтры. Пьезовнектрическим фильтром нальвают завестический катоголий фильтром нальвают завестический катоголий фильтром нальвают завестический катоголий фильтром нальвают завестический катогоров яли вийоаторов. В завескимсти от применяемого материала пьезовленита фильтры подъяделяют на группы. 1— пьезомерамические, 2— кварыевые, 3— пьезокремические, 2— кварыевые, 3— пьезокремические, 2— кварыевые, 3— пьезокремические, 2— кварыевые доставлений применяют предоставлений применяют предоставлений предоставлений предоставлений предоставлений предоставлений применяют превозовлений системуютствлений применяют пъезозокатерические фильтры двух групп пьезокерамические и пьезо-крумстальяческие.

Унифицированное условное обозначение пьезоэлектрических фильтров покажем на примере ФПЗП9-451.

Таблица 43 Напряжение и потребляемые токи на контактах разъемиого соединителя X1 СК-М-24-2, СК-М-24-2-1

Номер контакта	Цепь	Напряжение, В	Потребля- емый ток, мА
1	Выход ПЧ ПЦТС	_	l _
1 2 3	Корпус	0	
3	Напряжение питання	12 или 10,5	7 25
4 5	тракта III днапазона Напряжение настройки Вход ПЧ и напряжения питания от СК-Д	0,6 25,2 9,5	0,1 3,5
6	Напряжение АРУ при	ł	i
7	напряжении питания 12 В 10,5 В Напряжение питания тракта I, II, диапазонов	2,5 8 2,5 7,5 12 или 10,5	0,11 0,11 725

Таблица 44 Напряжение на контактах разъемного соединителя X1 СК-М-24-1

Номер контакта	Цепь	Напряжение - В	Потребля- емый ток, мА
1	Выход ПЧ ПЦТС		-
9	Корпус	0	
2	Напряжение питания тракта III диапазона	12	25
4	Напряжение настройки	0,5 28	1
4 5	Вход ПЧ и напряжения питания от СК-Д	9,5	2,5
6	Напряжение АРУ	3 8,5 12	_
6 7	Напряжение питания тракта 1, II диапазонов	12	25

Таблина 49 Основные технические зарактеристики селекторов канало

Таблица 42 Основные технические характеристики селекторов каналов						
Параметр	CK M 24, CK-M-24 I	CK-M-24 2, CK M 24-2 1	CK M-24 5	СК Д 24		
Напряжение источника питания, В Потребление тока, мА не более Пределы изменения напряжения АРУ, В, при напряжения	12 25	12 или 10,5 25	12 или 105 40	12 15		
12 В 10,5 В Номинальное напряжение АРУ, В,	. 3 8,5	2,5 8,5 2,5 7,5	1. 85 1 8,5	3,58		
при напряжении питания 12 В 10,5 В Диапазоны принимаемых частот, МГи	8 48,5 230	8 8 48,5 230	8 8 48,5 230	8 470 — 790		
Промежуточные частоты, МГи, несущих. изображения звукового сопровождения Коэффициент усиления, дБ, не ме-	38 31,5	38 31,5 15,5	38 31,5 15,5	38 31,5 7		
нее Избирательность, дБ, не менее по промежуточной частоте по зеркальному каналу Нестабильность частоты гетеродина, кГи, не более от изменений:	40 48	40 45	40 45	60 30		
кі ц, не облее от изменении: температуры среды на 15±2°С напряжений питания на ±2 % Неравномерность АЧХ, дБ, не более Пределы изменения напряжения, по- даваемого в цель управления вари- капов, В	0,5 28	±300 ±150 4 0,6 25,2	±300 ±150 4 0,6 25,2	±1300 ±400 4 0,5. 28		

Таблица 45. Напряжение на контактах разъемного соединителя XI СК-М-24

Номер контакта	Цепь	Напряжение. В	Потребля емый ток, мА
1	Напряженне питания тракта III диапазона	12	25
2	Корпус	0	_
2 3 4	Напряжение настройки	0,5 28	1
4	Вход ПЧ и напряжения питания от СК-Д	9,5	2,5
5	Напряжение АРУ	3,5 8	_
5 6 7	Корпус	0	_
7	Напряжение питания тракта I, II диапазонов	12	25

Таблица 46 Напряжение на контактах разъемного соединителя X1 СК-М-24-5

Номер контакта	Цепь	Напряжение, В	Потребля емый ток, мА
1	Выход ПЧ ПЦТС	_	_
2	Корпус	0	
1 2 3	Напряжение питания	12 или 10,5	17. 31
	тракта III диапазона		
4	Напряжение настройки	0,6 25,2	0.1
4 5	Вход ПЧ и напряжения	9.5	0,1 3,5
-	питания от СК-Д		
6	Напряжение АРУ при	1,0 8,5	0.1 1
	напряжении питания 12	.,,-	.,.
	нли 10,5 В		
7	Наприжение питания	12 или 10,5	17. 31
	тракта I. II диапазонов	10 11011 10,0	1
	-patra i, ii mianasenez	1	ł

Таблица 4.7. Напряжение на контактах разъемного соединителя X1 СК-Д-24

Номер контакта	Цепъ	Напряжение, В	Потребля емый ток мА
1	Выход ПЧ и напряже- ния питания смесителя в СК-М	9,5	2,5
2 3 4 5	Корпус Напряжение питания Напряжение АРУ Напряжение настройки	0 12 38,5 0,528	15 —

Первые два закиента — буилы «ФП» — филатр плезозачетрический; третий закиент — цифа «З» — плезокрастальнуеский, четнертый закиент — буква «П» — полосовой, пытай закечет — цифа «З» — штегральное наполнение; последные три цифры «— «451» — регистрационный можер разработки (тип) Еще один пример ФППР-6-62 — филатр плезо-дистрический, въезокристайзический, режесторный, моколитий, регистрационный можер разработки (тип) 62 Дополительно в устовных образование пресустемовать, одна или две цифры — репитерационный помер типоминала или вариант разработки (например, в копурке, без кортусь, без к

В последние годы наблюдается тепленция отказа от унифицированиях условных обозначений так у словных обозначениях певозалектрических фильтров, натотовляемых для теленоворов «Гормонт», первые таначим стормону при стормону при знака — «КОИ» характеризуют условия их приемки и изготовляемых стормону при стормону при стормону при знака — «КОИ» характеризуют условия их приемки и изготовления стормону при стормону при знака — «КОИ» зарактеризуют условия их приемки и изготовления стормону при знака стормону знака стормону при знака стормону знака знака стормону знака 
изготовления Широкое применение в телевизорах получили пьезо электрические фильтры на поверхностно-акустических волнах (ПАВ). Их действие основано на явлении избирательного приема и передачи бегущих воли вдоль поверхности пьезоэлектрической подложки акустических воли. Фильтры на ПАВ применяют вместе фильтров сосредоточенной селещии Они являются ненастранвамыми элементами, в которых частотная характеристика определяется топологией (рисунком) тонколленочной структуры, напыленной на специальный материал с пьезоэлектрическими свойствами

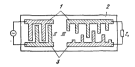


Рис 415 Конструкция фильтров на ПАВ

На рис 4 15 маображена конструкция физитра но ПАВ Он состоит из пасволектрического кристава 2, авполнението в виде примугольной гомкой пластим, на верхией поверхности которой изнесеным методом раскумного напыления две системы зактуродов в соответствии с выполняемой функцией и конфигурацией исстемы зактуродов в соответствии с выполняемой функцией и конфигурацией иссти мазвание встренно-штыревых преобразователей ВШШП, которые представляют собой ряд встречно расположенных адмоминистих штырей, сосдивенных двумя шнами 1, 3 Одли из преобразователей П1— вколной, соединяется с источником стигнада второт 111— выходной, соединяется с источникам

Преобразователь является основым заменетом веск устройств, в которых используются ПАВ оп предваначен для взаямного образования закстрических и акустических сиглалов, Работа ВШП основана на том, что входьюй сигнал, поступая на систему электродов, создает в выезокристала: переменные электродов, создает в выезокристала: переменные электрожеские поля, вызывалющие упругие деформации, которые распростраимогся от электродов в вые ПАВ На выходном преобразователе происходит обратное преобразование акустических воля в электрические

Встречно-штыревые преобразователи имеют частотпую избирательноеть, определяемую расстоянием (завором) между штыржим и числом штырей Для увеличеням избирательности в одмом из преобразователейлиная штырей выполнена неодинаковой. Такой ВШП имеет более примогуюльную форму часточной характеристики Частотнам характеристика филигра на, ПАВ возмогом я мако пиль ВШП источных характеристика филира на, ПАВ возмогом я мако пиль ВШП

Фильтр на ПАВ не требует настройки и заменяет фильтры сосредоточенной селекции, содержащие от 9 до 13 точек настройки

Основные технические характеристики полосовых фильтров на ПАВ, формирующих АЧХ УПЧИ, приведены в табл 48 и 49.
На рис 416 приведены габаритные и присоедини-

На рис 4 16 приведены габаритные и присоединительные размеры фильтров ФПЗП9-451. На рис 4.17 приведены схема расположения выво-

На рис 4.17 приведены схема расположения выводов, габаритные и присоединительные размеры фильтров К04ФЕ001, КФПА1007 и КФПА1008

Фильтры ФПЗП9-451, К04ФЕ001 и КФПА1008 предназначены для применения в теленизорах, рассчитанных для приема сигналов вещательног телевидения в стаидарте D/K (OIRT, отечественный стандарт)

Фильтры КФПА1007 предназначены для применения в телевизорах, рассчитанных для приема сигналов вещательного телевидения в стандартах D/K (OIRT, отечественный стандарт) и B/G (ССІR, западно-европейский стандарт).

Основные технические характеристики полосовых фильтров, ФП1П8-62, формирующих АЧХ УПЧЗ, приведены в табл 4.10

Основные технические характеристики режекторных фильтров ФП1Р8, предназначенных для подавления ПЧ зака в канале яркости и цветности, приведены в табл 4 11

На рис 418 приведены габаритные и присоединительные размеры фильтров ФП1П8-62 и ФП1Р8-63

Таблина 48 Основные технические характеристики пьезокристаллических полосовых фильтров ФПЗП9-451 и ФПЗП9-451-01 \*

		/ Класс	c .		
Параметр	1	2	3	4	
Ширина полосы пропускания по уровню иесущей частоты изображе- ния, МГц	5,5				
Неравномерность АЧХ в полосе про- тускания, дБ, не более		' '	2		
Коэффициент передачи в полосе про- пускания, раз, не менее		-	0,55	,	
Затухание относительно уровня не- сущей частоты изображения, дБ, на частотах					
до 30 МГц	35	30	40	35	
30 МГц	40	35	45	40	
31,5 МГц	14 . 20	14 20	1824	18 24	
39 5 МГц	35	30	40	40	
39,5 41,5 МГц	30	28	38	32	
Уровень подавления снгиала тройно- го прохождения, дБ, не менее			40	·	
Номинальное значение емкостей, пФ					
входной	40	40	Ī -	_	
выходной	4	40	_		
Сопротивление нагрузки, Ом:					
на входе	300	300	200	200	
на выходе	300	300	150	150	

<sup>•</sup> ФПЗП9 451 выполнены в металлическом корпусе; ФПЗП9-451-01 имеет бескорпусное исполнение

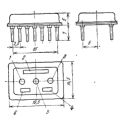


Рис 4.16 Габаритные и присоединительные размеры фильтров  $\Phi\Pi 3\Pi 9\text{-}451$ 

Масса фильтров не превышает 1 г На фильтрах должны быть нанесены цветные точки эмалью HII-132K, обозначающие типономинал фильтра  $\Phi\Pi$ IIIR-62,01 — две точки золотисто-желтые;  $\Phi$ IIIIR-62,02 — одна точка

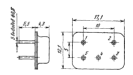


Рис. 4.17. Расположение выводов, габаритные и присоединительные размеры фильтров  $K04\Phi E001$ ,  $K\Phi\Pi A1007$ ,  $K\Phi\Pi A1008$ 

золотисто-желтая, ФП1Р8-63,01 — две точки красные, ФП1Р8-63,02 — одна точка красная

Усплители промежуточной частоты звука УПЧЗ-1М и УПЧЗ-2. Эти усплители применяют в кванле звуко вого сопровождения и предвазначены для усиления сигналов второй ПЧ звука, детектирования и предварительного усиления сигналов

Усилители УПЧЗ-1М имеют трп исполнения по два типономинала каждый из них Основные технические карактеристики УПЧЗ 1М приведены в табл 4 12. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры

Таблица 49. Основные технические характеристики полосовых фильтров КО4ФЕОО1, КФПА1007, КФПА1008

	K044	E001	КФП	A1007	<b>КФПА1008</b>	
Параметр	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Ширина полосы пропускания 6 дБ относительно сигнала на частоте 36,5 МГц, МГц	5,6	<u> </u>	4,9		5,6	-
Неравномерность АЧХ в полосе час- гот, дБ:						-
31,35 31,65 МГц	_	4	_	4	_	4
3334,7 МГц		2	_	_	_	2
3336,5 МГц		2,5	_	-	-	2,5
33,5 36,5 МГц	_	T -	-	2,5	_	-
Отношение уровня сигнала на часто- те 36,5 МГц к сигналу на частоте 38 МГц, дБ	3,5	6,5	3,5	6,5	3,5	6,5
Неравномерность группового време- ни замедления в полосе частот 33 .38 МГц, нс Групповое время замедления, нс,	_	100	-	_	_	_
на частотах 32,5 МГц	_	-	-		190	290
33,5 МГц		_	-20	180	175	-275
33,75 МГц	_	-	-15	125	-255	-315
35 МГц			60	40	40	20
36 МГц	_	_	0	0	0	0
37 МГц		_	5	105	10	70
38 МГц	_	-	30	130	50	110
Номинальное значение емкостей, пФ				İ		Ì
входной		100	-	100	110	160
выходной		100	<u> </u>	100	50	70
Различие емкостей на выходах 1 н 2 относительно корпуса, %		±15	-	±15	-	±15
Корпус	Металлост	геклянный	Металл	ический	Металлический	



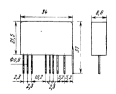


Рис. 418. Габаритные и присоединительные размеры фильтров ФП1П8-62 и ФП1Р8-63

Рис. 4 19. Общий вид, габарнтные и присоединительные размеры УПЧ3-1М

Таблица 4 10. Основные технические характеристики пьезокерамических полосовых фильтров ФП1П8-62

Параметр	ФП1П8 62,01	ФП1П8 62,02
Номинальная частота, МГц	5,5	6,5
Частота среза по уровню 3 дБ, не более, МГц		
<b>R</b> RHЖИН	5,425	6,42
верхняя	5,575	6,58
Минимальное вносимое за- тухание в полосе пропус- кання, дВ, не более	6	6
Ширина полосы пропуска- ння по уровню 20 дБ, кГц, не более	550	600
Гарантированное затухание в полосе задерживании, дБ, не менее в диапазонах частот 4,5 5 и 6 6,5 МГц	25	
	25	25
5,5 . 6 н 7 7,5 МГц  Суммарная емкость монта- жа и соседних каскадов,  параллельная входу и вы- ходу фильтра, пФ, не более	15	15
Напряжение постоянного тока на входе, В, не более	50	50
Напряжение переменного тока на входе, В, не более, на частотах:		
номинальной	2	22
в остальном диапазоне	5	5

показаны на рис 419 Типовая схема включения приведена на рис 4 20. Усилитель УПЧЗ-2 по сравнению с УПЧЗ-1М имеет

меньшие габаритные размеры и массу. Кроме того, они имеют различное расположение выволов. Общий вид габаритные и присоединительные размеры УПЧЗ-2 показаны на рис. 421.

#### 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

#### «Горизонт 51ТЦ414Д»

1 Нет изображения и звукового сопровождения на

1 НЕТ ИЗООРАЖЕНИЯ И ЗВУКОВСО СОПРОВУЖИЕНИЯ ПА всех просраммих Растр всеть быть неисправность селек-тора капалов СК.М 24-2 и СК.П.24, системы управле-ния СДУ-4, субходуля СМРК-15, а также отсутствие капряжений вытания, насгройки и АРУ на контактах соединителей селекторов каналов

Для обнаружения ненсправности проверить наличие напряжения патания 12 В на контактах 8 соединителя X1 (A11) и 7 соединителя X6 (A7), напряжений коммутации поддиапазонов селекторов на контактах 3-5 соединителя X2 (A10), контактах 3.7 соединителя Х4 (СКМ), контакте 3 соединителя Х7 (СКД).

ля X4 (СКМ), контакте 3 соединителя X7 (СКД), Проверить поступление маряжения мастройки на контакт 6 соединителя X2 (А10), контакты 4 соединителя X4 (СКМ) и 5 соединителя X7 (СКД) и исправление образовать в поставление образовать в поставление образовать в поставление образовать поставление образовать поставление образовать поставление образовать поставление образовать поставление образовать поставление образовать поставление образовать по соединителя X1 (СКД), которое при малание образовать поставление образовать поставление образовать поставление образовать по соединителя по соедин

антенне — 7,5 . 9 В При неисправности устройства АРУ

Таблица 4.11 Основные технические характеристики окерамических режекторных фильтров ФП1Р8-63

пьезокерамических режектори	ых фильтров	ФП1Р8-63				
Параметр	ФП1Р8 63,01	ФП1Р8 63,02				
Номинальная частота, МГц	5,5 6,5					
Вносимое затухание на но- минальной частоте, дБ, ие менее	35	35 .				
Вносимое затухание, дБ, не более, на частотах 4,7 МГц	3					
5,7 ΜΓμ	-	3				
Активная нагрузка, Ом на входе	160±10 %					
на выходе	750±10 %					
Суммарная емкость монта- жа н соседних каскадов, параллельная входу и вы- ходу фильтра, пФ, не бо- лее	15					
Напряжение постоянного тока на входе, В, не более	50					
Напряжение переменного тока на входе, В, не более, на частотах: номинальной						
в остальном диапазоне	5					

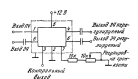


Рис. 4.20. Типовая схема включения УПЧЗ-1М

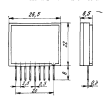


Рис. 4.21 Общий вид, габаритные и присоединительные размеры УПЧЗ-2

следует проверить цепь от контакта 14 соединителя до вывода 4 микросхемы D1 в СМРК-1-5 и исправность элементов C5, R4, R10, R16, C9

Проверить целостность цепи от контакта 1 соединителя X4 (СКМ) до контакта 20 соединителя X1 (Al 1).

Таблица 412. Основные техинческие характеристики УПЧЗ-1М

	<b>УПЧЗ-1М</b>		упча	-IME	упчз-1ма	
Параметр	1	2	1	2	1	2
Частота, входного напряжения, МТ, и колько по меня мТ, и колько по меня меня мт, и колько по меня меня мт, и колько по мт, и колько по мт, и ко	31	5 3 3 220 12 225	3	5 3 220 600 112 225 000	1	3 3 0 0 0 2 5 0
источника сигнала, Ом Емкость источника сиг-	, Ом п сиг- 22		22		22	
емкость источника сиг- нала, пФ, не более Сопротивление нагрузки, кОм, не менее	10		10		10	
	١		1		1	

Исправность селекторов СК-М-24-2 и СК Д 24 про веряется по появлению шумов на экране и тресков в динамической головке при касании металлической отверткой или пинцетом антенного входа каждого из селекторов Если при наличии всех напряжений на селекторах указанные признаки появляются только при касании отверткой контакта 20 соединителя Х1 (А11), то неисправен селектор Если же при касании отверткой этого контакта шумы и трески не появляются, то неисправен субмодуль СМРК-1-5, в котором следует проверить каскад на транзисторе VT1, фильтр ZQ1 н исправность микросхемы D1

2 Нет изображения и звукового сопровождения

при приеме программ в диапазоне МВ Причиной дефекта может быть неисправность селек

тора СК-М-24-2 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «МВ» со входом селектора каналов СК-М-24-2 Для исключения влияния ка беля следует подключить антенну непосредственно ко входу селектора

При исправности кабеля проверить элементы вход ного фильтра L1—L6, C1—C4 в СК-М-24-2 и цепь по-дачи напряжения APV R6R7C15C25 Измерить напря жение питания варикапов на контакте 4 соединителя X1 в СК-М-24-2. При его отсутствии или малом значения может быть пробитым любой из варикапов (VD1, VD2, VD5—VD8, VD12, VD13) или один из конденсаторов (C9, C16, C22, C29, C31) селектора

Этот дефект может проявляться периодически 3 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на I—II поддиапазонах МВ (ка-

налы 1--5)

Причиной дефекта может быть неисправность селектора каналов СК-М-24-2 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить каска-ды селектора СК-М 24-2 на транзисторах VT2, VT5 и днод VD11 При отсутствии напряжения питания на эмиттере транзистора VT2 или его малом значении проверить исправность днода VD3 и конденсатора C20, также наличие напряжения настройки на варикапах VD6, VD7 и VD13 и исправность варикалов

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 7 соединителя X1 селектора СК-М-24-2 проверить цепь поступления этого напряжения из системы настройки При исправности цепей дефект находится в последней

Этот дефект может проявляться периодически

4. Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на III поддиапазоне МВ (накалы 6-12)

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-М-24-2 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить каска-

ды соларужения непсиравности проверить каска-ды селектора СК-М-24-2 на травлансторах VT1, VT4, диоды VD4, VD9, конденсатор С35, варикапы VD2, VD5, VD8 и VD12 и наличие напряжения настройки на них При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя Х1 селектора СК М-24 2 проверить цель

поступления этого напряжения из системы настройки При исправной цепн дефект находится в последией Этот дефект может проявляться периодически

5 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне ДМВ

Причиной дефекта может быть неисправность се-

лектора СК-Д-24 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «ДМВ» со входом селектора СК-Д-24 При исправности кабеля проверить элементы входного контура L1L2C1C2C4 н режимы транзисторов VT1 и VT2 в селекторе При отсутствии напряжения на эмиттерах транзисторов VT1 и VT2 проверить диод VD1, дроссель L17 и конленсаторы C3, C27 Измерить напряжение настройки варикапов на контакте 5 соединителя X1 селектора СК-Д 24 и при его отсутствии или малом значении проверить варикапы VD2-VD4 и конденсаторы С11, С23 Проверить наличие напряжения АРУ на контакте 4 соединителя Х1 селектора и исправность конденсаторов С29, С9.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя X1 селектора СК-Д-24 проверить цепь поступления его из системы настройки При исправной цепи дефект находится в системе настройки

Этот дефект может проявляться периодически 6 Нет изображения звуковое сопровождение есть

Причния дефекта может заключаться в неисправности СМРК-1-5 Для обнаружения неисправности проверить режим

работы и исправность транзистора VT2 в СМРК-1-5, исправность подстроечного резистора R15 и целостность цепи между движком и контактом 7 соединителя X1 (А11) Необходимо учесть, что при пробое транзистора VT2 изображение есть, но оно имеет малую контрастность

Видны шумы на изображении

Причиной дефекта может быть неисправность аитенного кабеля соответствующего диапазона в телевизоре, селектора каналов или субмодуля СМРК-1-5

Для обнаружения дефекта проверить в селекторе СК-M-24-2 траизистор VT1 или VT2 (в зависимости от поддиапазона) Если шумы видны на всех поддиапазонах, то проверить транзистор VT3 селектора СК-М-24-2, транзистор VT1 и микросхему DI в СМРК-1 5, а также правильность установки напряжения АРУ на контакте 14 соединителя X1 (А!!) Напряжение АРУ уста навливается подстроечным резистором R11 таким образом, чтобы на изображении на всех подднапазонах отсутствовали шумы, искривления вертикальных линий и затемнение в верхней части растра При отключенной антение напряжение АРУ должно быть около 7,5 9 В При невозможности устранення перечисленных дефектов в субмодуле СМРК 1-5 необходимо заменить микро-

схему D1 8 На изображении белая окантовка, повторы, тянущиеся продолжения

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность СМРК-1-5 Для обнаружения неисправности проверить фильтр

ZQ1 в СМРК-1-5 и настройку контура L3C17 9 Самопроизвольное изменение настройки Наиболее вероятной причиной дефекта

неисправяюеть стабилитрона VD1 на плате КОС Причиной дефекта также может быть неисправность одного или нескольких резисторов настройки в МВП-1-1 (R6-R13) или одного из варикапов в селекторах СК-М-24-2 илн СК-Д-24

Для устранения неисправности следует проверить исправность указанных элементов 10 Качество изображения ухудшается при вклю-

чении режима АПЧГ

Причиной дефекта может быть неисправность

CMPK-1-5

Для обнаружения неисправности проверить режимы микросхемы D1 в СМРК 1-5 на выводах 5, 6, 10 и элементы R3, R9, С6 Проверить надежность контакта 16 соединителя Х1 (А11), исправность элементов R14. R10, VD2, C6 на плате КОС

Проверить настройку контура L4C22 в СМРК-1-5 и при необходимости произвести его подстройку

11 Нет звикового сопровождения, изображение

Причиной дефекта может быть неисправность динамической головки, УЗЧ, в БУ-411, микросхемы D2 в СМРК-1-5, отсутствие напряжения регулировки гром-CMPK-1-5. кости из СДУ-4 и напряжения питания 15 В

Для обнаружения неисправности проверить омметром исправность динамической головки, выключателя S1 и надежность контактов 2, 3 соединителя Х1 в БУ-411 Проверить наличие напряжения 15 В на контакте 8 соединителя X5 (А9—А1) и поступление его на вы-вод 5 микросхемы D1 Проверить наличие напряжения 1.5 В на выводе 1 микросхемы.

Проверить осциллографом прохождение НЧ сиг-

нала от контакта 4 соединителя X5 (A1) до вывода 1 микросхемы, затем от вывода 4 миркосхемы через конденсатор С9, выключатель S1 до динамической головки Если при налични сигнала на выводе 1 микросхемы сигнал на выводе 4 отсутствует, то неисправна микросхема

Проверить цепь прохождения сигнала НЧ от контакта 4 соединителя Х5 (А9) через контакт 3 соединителя X1 (А1 I) до вывода 8 микросхемы D2 в СМРК-1 5 Исправность цепи можно проверить по появлению характерного низкочастотного фона, который возникает в динамической головке при касании отверткой или пинцетом контакта 3 соединителя X1 (А11) или вывода 8 микросхемы

Проверить осциллографом наличие сигнала на выводе 14 микросхемы D2 и измерить напряжение регулировки громкости на выводе 5, которое должно соответствовать значению, указанному на принципиальной схеме При его несоответствии неисправность находится в СДУ-4

12 Некачественное звуковое сопровождение (рокот,

свист, шипение) Причиной дефекта может быть неисправность

СМРК-1-5 или динамической головки Лля обнаружения неисправности проверить в СМРК-1-5 фильтр ZQ3 и настройку контура L8C28 для промежуточной частоты 6,5 МГц или ZQ5 в L7C29— для частоты 5,5 МГц При необходимости произвести подстройку контуров

13 Нарушение общей синхронизации изображения Причиной дефекта может быть неисправность микросхемы D1 или транзистора VT1 в КОС

Для обнаружения неисправности проверить наличне сигнала на контрольной перемычке XN1 или на выво дах 9, 10 микросехмы D1 Если сигнал есть, то неисправна микросхема При его отсутствии проверить исправность транзистора VT1 и наличие сигнала на его базе

14 Нарушение синхронизации по строкам или кадрам

Наиболее вероятной причиной нарушения синхронизации является неисправность микросхемы D1 в KOC Для выяснения причины неисправности необходимо предварительно попытаться восстановить синхронизацию по строкам регулятором частоты строк С этой целью, замкнув контрольную перемычку XN1 и плавно вращая движок подстроечного резистора R15, добиться, чтобы изображение медленно перемещалось по горизонтали. Затем контрольную перемычку разомкнуть Если после этого синхронизация по строкам не восстанавливается, то можно предположить (при наличии кадровой синхронизации), что микросхема D1 неисправна или на ее вывод 6 не поступают импульсы обратного хода строчной развертки с контакта 3 соединителя Х6 (А7) Необходимо также проверить исправность элементов, подключенных к выводам 5, 12—15, и режим микросхемы При отсутствии явных нарушений и наличии импульсов обратного хода неисправна микросхема D1

Нарушение кадровой синхронизации вызывается от сутствием кадровых синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы в на контакте 5 соединителя Х7 (А7) В этом случае причиной является неисправность микросхемы D1

15 Отсутствует растр Причиной дефекта может быть неисправность мик-

росхемы D1 в КОС Для обнаружения неисправности проверить наличне на выводе 3 микросхемы или контакте 1 соединителя X6 (А7) импульсов запуска выходного каскада строчной развертки Косвенным признаком этой неис-

правности является отсутствие свечения нити накала кинескопа и высокого напряжения При отсутствии строчных импульсов запуска на выводе 3 микросхемы неисправна последняя

# «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

1 Нет изображения и звукового сопровождения на всех программах Растр есть

Причиной дефекта может быть неисправность селекторов каналов СК М-24 2 и СК-Д-24, системы настройки СН 41, субмодуля СМРК-41-2, а также отсутствие напряжений питания, настройки и АРУ на контак-

тах соединителей селекторов каналов

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения питания 12 В на контакте 14 соединителя XI (A1.3), напряжений коммутации поддиапазонов селекторов на контактах 2, 3 и 5 соединителя Х4 (A30 3 1) и контактах 2, 3 и 4 соединителя X10 (A1.1), контактах 3, 7 соединителя Х1 СК-М 24-2, контакте 3 соединителя X1 СК-Д-24 Проверить поступление на-пряжения настройки на контакт 6 соединителя X4 (A30.3.1), контакт 7 соединителей X10 (A11) и X3 (A1), элементы R3, C5, R2, C2 в ПСК-41 Устройство АРУ проверяется измерением напряже-

стропсью для проверяется измерением напряжения на контакте 7 соединителя XI (AI 3), которое при наличии сигнала должио быть около 3 4 B, а при отключении антенны должно возрастать до 8 8,5 B При неисправности устройства АРУ необходимо проверить цепь от контакта 7 соединителя X1 (A13) до вывода 4 микросхемы D3 в СМРК-41-2 и исправность

элементов R17, R20, C22

Проверить целостность цепи от гнезда «Выход ПЧ» селектора СК-М-24-2 до контакта 10 соединителя Х1 (A13) и X1 (A1) Проверить элементы R1, C1, L1, C8, R3, R5, R6, C4, R7, C5, C6, транзистор VT1, фильтр D1

в СМРК-41-2.

Исправность селекторов СК-М-24-2 и СК-Д-24 проверяется по появлению шумов на экране и тресков в динамической головке при касании металлической частью отвертки или пинцетом антенного входа каждого из них Если на контактах соединителя X1 СК-М-24-2 или X1 СК-Д-24 имеются напряжения настройки и коммутации поддиапазонов, а указанные признаки появ-ляются только при касании отверткой контакта 10 соединителя X1 (A13), то неисправен селектор, Если же при касанни отверткой этого контакта шумы на экране не наблюдаются, то неисправен субмодуль СМРК-41-2, котором следует провернть каскад на транзисторе VT1, фильтр D1 и исправность микросхемы D3

2 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне МВ

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-М-24-2 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «МВ» со входом селектора каналов СК-М-24-2 Для исключения влияния кабеля следует подключить антенну непосредственно ко входу селектора

При исправности кабеля проверить элементы входного фильтра L1-L6, C1-C4 в СК-М-24-2 и цепь по-дачи напряження APV R6R7C15C25 Измерить напряжение питания варикапов на контакте 4 соединителя X1 в СК М-24 2 При его отсутствии или малом значении в СК 762-2-1 гри его отсуствии или малом звачения может быть пробитым любой из варикапов (VD1, VD2, VD5—VD8, VD12, VD13) или один из конденсаторов (С9, С16, С22, С29, С31) селектора

Этот дефект может проявляться периодически

3 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на I—II поддиапазонах МВ (каналы 1-5)

Причиной дефекта может быть неисправность се лектора каналов СК-М-24-2 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить каска-ды селектора СК-М 24-2 на транзисторах VT2, VT5 и днод VD11 При отсутствии напряжения питания на эмиттере транзистора VT2 или его малом значении про верить исправность диода VD3 и конденсатора C20, также наличие напряжения настройки на варика-

пах VD1, VD6, VD7 и VD13 и исправность варикапов При отсутствии напряжения 12 В на контакте 7 соелинителя X1 селектора СК-М-24-2 проверить цепь поступления этого напряжения из системы настройки При исправности цепи дефект находится в последней

Этот дефект может проявляться периодически 4 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на III поддиапазоне МВ (каналы 6-12)

Причиной дефекта может быть неисправность се

лектора СК-М-24-2 и его цепей Для обнаружения неисправности проверить каска ды селектора СК-M-24 2 на транзисторах VT1, VT4 диоды VD4, VD9, конденсатор СЗ5, варикалы VD2, VD5.

8, VD12 и наличне напряжения настройки на них При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя X1 селектора СК-М-24-2 проверить цепь поступления этого напряжения из системы настройки При исправной цепи дефект находится в последней

Этот дефект может проявляться периодически 5 Нет изображения и звукового при приеме программ в диапазоне ДМВ сопровождения

Причиной дефекта может быть неисправность се-

лектора СК-Д-24 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соеднияющий антенное гнездо «ДМВ» со входом селектора СК-Д-24 При исправности кабеля проверить эле тора СК-Д-24 гря исправности коосыя проверить эле менты входного контура LLL2C1С2С4 и режимы тран зисторов VT1 и VT2 в селекторе При отсутствии напряжения на эмитерах траналеторов VT1 и VT2 проверить диод VD1, дроссель L17 и конденсаторы С3. С27. Измерить напряжение настройки варикапов на контакте 5 соединителя X1 селектора СК-Д-24 и при его отсутствии или малом значении проверить вари-капы VD2-VD4 и конденсаторы C11, C23 Проверить наличие напряжения АРУ на контакте 4 соединителя X1 селектора и исправность конденсаторов С29, С9 При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3

соединителя XI селектора СК-Д-24 проверить цепь поступлення его из системы настройки При исправной цепи дефект находится в системе настройки

Этот дефект может проявляться периодически 6 Нет изображения, звуковое сопровождение есть

Причина дефекта может заключаться в неисправности в МРК-41-2

Для обнаружения неисправности проверить режим микросхемы D3 в CMPK-41-2 на выводах 3, 4, 11, 12, 14 и транзистора VT2 Необходимо заметить, что при 14 и транзистора V12 пеооходимо заметить, что при пробое транзистора V72 изображение есть, но имеет малую конграстность Проверить исправность элементов L7, R18, L8, D4, R21—R24 в СМРК-41-2 и резистора R21 в МРК-41-2, а также надежность контакта 2 соединителя Х1 (А1-А13), контактов 1, 2 соединителя Хб (А2) и их цепи

7 Видны шумы на изображении

Причиной дефекта может быть неисправность антенного кабеля соответствующего диапазона в телевиселектора каналов или субмодуля СМРК-41 2 Для обнаружения дефекта проверить в селекторе СК-M-24 2 транзистор VT1 или VT2 (в зависимости от поддиапазона) Если щумы видны на всех поддиапазоподделивающий сели шумы видем на веся поддиапаающих, то проверить транянстор VTI и микросхему D3 в СМРК-41-2 а также правивыем установки наприжения APV (8,5 В без сиг нала) на контактах 6 соединителя XI СК-М-24-2 и 4 соединителя Х1 СК-Д-24 Напряжение АРУ устанавливается подстроечным резистором R9 в СМРК-41-2 та-ким образом, чтобы на изображении на всех диапазонах отсутствовали шумы, искривления вертикальных линий и затемнение в верхней части растра. При невоз можности устранения указанных дефектов в субмодуле СМРК-41-2 необходимо заменить микросхему D3

8 На изображении белая окантовка, повторы, тя-

нущиеся продолжения

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность СМРК 41-2

Для обнаружения неисправности проверить фильтр D1 в СМРК-41 2 и настройку контура L4C15.

 Самопроизвольное изменение настройки
 Наиболее вероятной причиной дефекта является ненсправность стабилитрона VDI на плате соединительной ПС-43-1 Причиной дефекта может быть неисправность одного или нескольких резисторов из сборки R1 на плате ППН-41 в системе настройки СН 41 Неисправным может быть также один из варикапов в селекторах каналов

Для устранения неисправности следует проверить нсправность указанных элементов и заменить отказавший

10 Качество изображения ухудшается при включе-нии режима АПЧГ.

Причиной дефекта может быть неисправность CMPK-41-2.

Для обнаружения неисправности проверить режим микросхемы D3 в СМРК-41-2 на выводах 5, 6, 10, и эле-менты R11, C16, R12, R14, R16, C18 Проверить надежность контакта 5 соединителя X1 (A1—A13), контакта 8 соединителя X10 (A11)—X3 (A1), исправность элементов R4, R5, VD1, VT1 на плате ПСК-41 Проверить настройку контура L3C11 в СМРК 41-2 и при необходимости произвести его подстройку

11. Нет звукового сопровождения, изображение есть Причиной дефекта может быть неисправность мической головки, усилителя УНЧ-41 модуля МРК 41-2, отсутствие напряжения регулировки громкости из системы настройки СН 41 и напряжения питания 15 В

Для обнаружения неисправности проверить омметром исправность динамической головки и выключателя. сопряженного с гнездами Х1 для подключения головных телефонов

Проверить наличие напряжения 15 В на контакте 1 соединителя  $X5\ 2$  (A3—A9) и поступление его на вывод 5 микросхемы D1 в УЗЧ 41 Проверить наличие напряжения 1,2 В на выводе 1 микросхемы

Осциллографом проверить прохождение НЧ сиг-нала от контакта 1 соединителя X2 (A9—A1) до вы-вода 1 микросхемы, затем от вывода 4 микросхемы до контакта 6 соединителя ХЗ Если при наличии сигнала на выводе 1 микросхемы сигнал на выводе 4 отсутствует, то неисправна микросхема

Проверить наличие напряжения 10 12 В на ка-тоде диода VD4 в MPK-41-2 Если оно отсутствует. неисправен модуль МК-41 или цель от контакта 11 соединителя X1 (АЗ-Аб) до контакта 5 соединителя X51 (A3).

Проверить режимы микросхемы D2 в СМРК-41-2 на выводах 3, 8, 11, 12 и микросхемы D3 в МРК-41-2 на выводах 13, 10, 15, 17

на выводах 10, 10, 10, 11 Проверить цень от вывода 12 микросхемы D2 в СМРК-41-2 до вывода 3 микросхемы D3 в MРК-41-2, исправность элементов С7, R5, C10, R12, C14 в СМРК-41-2 в C16, R10, R27, VD1, C22, C23, VD4, C24, R13, C17 B MPK-41-2

12 Некачественное звуковое сопровождение (рокот,

свист, шипение) Причиной дефекта может быть неисправность MPK-41-2

Для обнаружения неисправности проверить фильтр D2 в MPK-41-2 и настройку контура L4C26R9 при необходимости подстроить его

13 Не работает регулировка тембра Причиной дефекта может быть неисправность

MPK-41-2

Для обнаружения неисправности проверить на выводах 13, 14 микросхемы D3 MPK-41-2 изменение напряжения от 0 до 12 В при вращении регуляторов тембра R22 и R23. Провернть режим микросхемы D3 на вы-18 и исправность конденсаторов С15, С18

14 При включении видеомагнитофона в режиме «Воспроизведение» изображение и звуковое сопровождение телевизионного сигнала не исчезает

Причиной дефекта может быть неисправность ПВК-41-1

Предварительно необходимо убедиться, что схемой видеомагнитофона предусмотрена подача напряження управления (блокировки УПЧИ и УПЧЗ) телевизора.

Если она предусмотрена, то иля обнаружения неисправности проведить поступление напряжении 9 12 В на контакт 1 соединителя X1 на ПВК-41-1, режим и исправность транзистора VT2, резисторов R3, R4, R11, диода VD1, наличие на катоде диода VD1 напряжения 9

15 Изображение от видеомагнитофона не воспроизводится, звуковое сопровождение нормальное

Причиной дефекта может быть неисправность **ПВК 41-1** 

Для обнаружения неисправности проверить режимы транзисторов VT1. VT3 в ПВК-41-1, исправность элементов R9, R10, C2, R5, R6, R7, VD2 R13 Проверить исправность цепи от контакта 2 соединителя X1 через резистор R1, транзисторы VT1, VT3 до контакта 5 соединителя ХЗ (А1-А16)

16 Звиковое сопровождение от видеомагнитофона отсутствует, изображение нормальное

Причиной дефекта может быть неисправность ПВК-41-1 Для обнаружения неисправности проверить исправность цепи от контактов 4, 6 соединителя Х1 в ПВК-41-1

через резистор R1 до контакта 2 соединителя X3 (А1-А16) и исправность конденсатора С4 17. При переводе переключателя рода работ на передней панели телевизора в положение «Монитор» изо-

бражение и звуковое сопровождение телевизионного

сигнала не исчезают Причина дефекта может быть в неисправности

СН-41, ПВК-41-1 и соединяющих их цепей

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 12 В на переключателе SA1 на плате ПУИ-41 Проверить исправность цепи от контакта 8 соединителя X7 (АЗО 3 1—АЗО.4) через контакт 9 соединителя X4 (А1—АЗО 3 1), контакт 8 соединителя X3 (A16-A1), резистор R15 в ПВК-41-1 до базы транзистора VT6

Проверить напряжение на коллекторе транзисто ра VT6 (в режиме «Телевизор» должно быть 12 В, в режиме «Монитор» -- не более 1 В) Проверить исправ-

ность транзистора VT6

# «Рибин 61ТЦ4103Д»

1 Нет изображения и звукового сопровождения на всех программах. Растр есть

Причиной дефекта может быть неисправность селекторов каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24 системы ди-станционного управления СДУ, субмодуля СМРК-2, а также отсутствие напряжений питания, настройки и АРУ на контактах соединителей селекторов каналов

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения питания 12 В на контактах 8 соединителя XI (A13) в СМРК-2 и 1 соединителя X4 (A16)

в МВП-2-2

Проверить поступление напряжения настройки на контакт 6 соединителя X2 (А9), контакты 4 соединителя X4 (СКМ) и 5 соединителя X7 (СКД) и исправнапряжения настройки проверить исправность элементов стабилизатора папряжения 31 В — R19, R17, VD10, С11 в МВП-2 2

Устройство АРУ проверяется измерением напряжения на контакте 14 соединителя X1 (Al 3), которое при наличии сигнала составляет 3 4 В, а при отключен-ной антение — 7 8 В При неисправности устройства АРУ необходимо проверить цепь от контакта 14 соединителя до вывода 4 микросхемы D2 в СМРК-2 и исправность элементов R17, R22, R23, C15

Проверить целостность цепи от контакта 1 соеди нителя X4 (СКМ) до контакта 20 соединителя X1

(A13)

Исправность селекторов СК-М-24-2 и СК-Д-24 проверяется по появлению шумов на экране и тресков в динамической головке при касании металлической частью отвертки или цинцетом антенного входа каждого из них Если на контактах соединителя X4 (СКМ) или X7 (СКД) имеются напряжения питання и настройки, а указанные признаки появляются только при касании отверткой контакта 20 соединителя Х1 (А13), то неисправен селектор Если же при касании отверткой этого контакта шумы на экране не наблюдаются, то неисправен субмодуль СМРК-2, в котором следует проверить каскады на транзисторах VT1—VT3, фильтр D1 и исправность микросхемы D2

2 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне МВ

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-М-24-2 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «МВ» со входом селектора каналов СК-М-24-2. Для исключения влияния кабеля следует подключить антенну непосредственно ко

вхолу селектора.

При неисправности кабеля проверить элементы входного фильтра L1—L6, C1—C4 в СК-М-24-2 и цепь подачи напряжения APV R6, R7, C15, C25 Измерить напряжение питания нарикалов на контакте 4 соедини теля X1 (СКМ) При его отсутствии или малом значении может быть пробит любой из варикапов (VD1, VD2, VD5—VD8, VD12, VD13) или один из конденсаторов (С9, С16, С22, С29, С31) селектора

Этот дефект может проявляться периодически 3 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на I-II поддиапазонах МВ (ка-

налы 1-5) Причиной дефекта может быть неисправность се-

лектора каналов СК-М 24-2 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить каска-Для обнаружения неисправности проверить васла-ды селектора СК-М 24-2 на транзисторах VT2, VT5 и диод VD11 При отсутствии напряжения питания на эмиттере транзистора VT2 или его малом значении проверить исправность диода VD3 и конденсатора C20, также наличие напряжения настройки на варикапах VD6. VD7 и VD13 и исправность варикалов

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 7 соединителя X4 (СКМ) проверить цепь поступления этого напряжения из СДУ При исправности цепи де-

фект нахолится в СЛУ

Этот дефект может проявляться периодически 4 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на III поддиапазоне МВ (каналы 6-12)

Причиной дефекта может быть неисправность се-

лектора СК-М-24-2 и его цепей. Для обнаружения неисправности проверить каска-

ды селектора СК-М-24-2 на транзисторах VT1, VT4, диоды VD4, VD9, конденсатор СЗ5, варикапы VD2, VD5, VD8, VD12 и наличие напряжения настройки на них При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 со-

единителя X4 (СКМ) проверить цепь поступления этого напряжения из СДУ При исправной цепи дефект находится в СДУ Этот дефект может проявляться периодически

5 Нет изображения и звикового сопровождения

при приеме программ в диапазоне ДМВ

Причиной дефекта может быть неисправность се лектора СК-Д-24 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «ДМВ» со входом селектора СК-Д-24 При исправности кабеля проверить элементы входного контура L1L2C1C2C4 и режимы тран зисторов VT1 и VT2 в селекторе При отсутствии напряжения на эмиттерах транзисторов VT1 и VT2 проверить диод VD1, дроссель L17 и конденсаторы С3, С27 Измерить напряжение настройки варикапов на контакте 5 соединителя Х7 (СКД) и при его отсутствии или малом значении проверить варикалы VD2-VD4 и конденсаторы С11, С23 Проверить наличие напряжения АРУ на контакте 4 соединителя Х7 (СКЛ) и исправность конденсаторов С29, С9 При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3

соединителя Х7 (СКД) проверить цепь поступления его из СДУ При исправной цепи дефект находится в СДУ Этот дефект может проявляться периодически

6 Нет изображения, звуковое сопровождение есть Причина дефекта может быть в неисправности

CMPK 2

Для обнаружения неисправности проверить режим работы и исправность транзистора VT4 в СМРК-2, исправность подстроечного резистора R41 и целостность цепи между его движком и контактом 7 соединителя X1 (A1) Необходимо отметить, что при пробое транзистора VT4 изображение есть, но имеет малую коитрастность

7 Видны шумы на изображении

Причиной дефекта может быть неисправность антенного кабеля соответствующего диапазона в телевизоре, селектора каналов или субмодуля СМРК-2 Исправность антенного кабеля проверяется подключением антенны непосредственно ко входу селектора

Для обнаружения дефекта проверить в селекторе СК-М-24 2 транзистор VTI или VT2 (в зависимости от поддиалазона), а в селекторе СК-Д 24 — оба транзистора VT1 и VT2 Если шумы видиы на всех поддиачазонах, то проверить транзистор VT3 в СК-М-24-2, транзисторы VT1—VT3 и микросхему D2 в СМРК-2, а также правильность установки напряжения АРУ на контакте 14 соединителя Х1 (А13) Напряжение АРУ устанавливается подстроечным резистором R18 таким образом, чтобы на изображении на всех поддиапазонах отсутствовали шумы, искривления вертикальных линий и затемнение в верхней части растра. При отключенной антение напряжение АРУ должно быть не менее 7 В При невозможности устранения указанных дефектов необходимо заменить микросхему D2 в СМРК 2

8 На изображении белая окантовка, повторы, тянишиеся продолжения

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность СМРК-2 Для обнаружения неисправности проверить фильтр

D1 в СМРК-2 н настроику контура L1С19

 Самопроизвольное изменение настройки Наиболее вероятной причиной дефекта неисправность стабилитрона VD10 в МВП-2-2 Причиной дефекта также может быть неисправность одного или нескольких резисторов настройки из сборки R7 в МВП-2-2 или одного из варикапов в селекторах ка налов

Для устранения неисправности следует проверить исправность указанных элементов

10 Качество изображения ухудшается при включении режима АПЧГ.

Наиболее вероятной причиной неисправности яв-

ляется расстройка контура L2C25 в СМРК 2 Для устранения неисправности без измерительной

аппаратуры (при уверенности, что контур L1С19 в СМРК-2 настроен правильно) необходимо при включенном режиме АПЧГ подстроить контур L2C25 так, чтобы качество изображения внауально соответствовало режиму с выключенной АПЧГ Если дефект не устраняется, неисправна микросхема D2

11 Качество изображения не изменяется при вклю-

чении режима АПЧГ

Причиной неисправности может быть отказ устройства АПЧГ в СМРК 2 Для обнаружения неисправности измерить напря

жения на выводах 5 и 6 микросхемы D2 в СМРК-2 (6 и 12 В соответственно), проверить исправность контура L2C25, цепей между контактами 16 и 15 соединитура 12-23, ценен между контактами го и о соедили-теля XI (AI) и выподами 5 и 6 микроскемы, а также резисторы R3, R5, конденсаторы СI, С7 в МРК 2.5 Если при этой проверке нарушений не обнаружено, неисправна микроскема D2 в СМРК-2

12 Нет звикового сопровождения, изображение есть Причиной дефекта может быть неисправность дина-мической головки ВА1, УЗЧ, микросхемы D3 в СМРК-2, отсутствие напряжения регулировки из модуля дистан-ционного управления МДУ и напряжения питания 15 В Для обнаружения неисправности проверить оммет-

ром исправнесть линамической головки ВА1, выключателя SB2 в модуле дополнительных регулировок МДР и надежность соединителей X13 (A16), X14 (A16— A15) Проверить наличие напряжения 15 В на контакте 3 соединителя Х6 (А3) и поступление его на вывод 1 микросхемы D1 в УЗЧ

Проверить осциллографом прохождение НЧ сигнала от контакта 3 соединителя Х1 в УЗЧ до вывода 8 микросхемы D1 и далее от вывода 12 микросхемы через конденсатор С5, выключатель SB2 до динамической головки Если при налични сигнала на выводе 8 микросхемы сигнал на выводе 12 отсутствует, то неисправна микросхема

Исправность ценей прохождения сигнала от СМРК-2 можно проверить по появлению характерного низкочастотного фона, который возникает в динамической головке при касании отверткой или пинцетом контакта 3 соединителя X1 (A13) или вывода 7 микросхемы D3

Проверить осниллографом наличие сигнала ПЧ звука на выводе 3 микросхемы D3 в СМРК-2 и измерить напряжение регулировки громкости на выводе 8, которое должно быть около 3,5 4 В При несоответствии напряжения регулировки громкости указанному неис правность находится в МДУ

13 Некачественное звуковое сопровождение (рокот, свист, шипение, фон)

Наиболее вероятной причиной неисправности яв-ляется дефект в микросхеме D3 в CMPK-2

Для установления причины неисправности заменить микросхему D3 Наличие фона в звуковом сопровождении при малой громкости также обусловлено неисправностью микросхемы D3

14 Темные горизонтальные полосы на изображении в такт с изменением звика

Наиболее вероятной причиной исисправности является дефект в микросхеме D3 в СМРК-2 Интенсивность полос возрастает с увеличением громкости

Для установления причины неисправности заменить микросхему D3 15 Нарушение общей синхронизации изображения Причиной дефекта может быть неисправность мик-

росхемы D1 или транзистора VT1 в УСР Для обнаружения неисправности проверить наличие сигнала на контрольной точке X2N или на выводе 9 микросхемы D1 в УСР Если сигнал есть, то неисправна микросхема. При его отсутствии проверить исправность транзистора VTI и наличне сигнала на его базе и на контакте 5 соединителя X4 (A1)

16 Нарушение синхронизации по строкам или кад-

Наиболее вероятной причиной дефекта является неисправность микросхемы D1 в УСР

С пелью выяснения причины неисправности необходимо предварительно попытаться восстановить синхронизацию по строкам регулятором частоты строк этого, замкиув контрольные точки XN2 и XN3 в УСР и вращая движок подстроечного резистора R14, добиться, чтобы изображение медленно перемещалось по горизонтали Затем контрольные точки разомкнуть Если после этого синхронизация по строкам не восстанавливается, можно предположить (при наличии кадровой синхронизации), что микросхема D1 неисправна или на ее вывод 6 не поступают импульсы обратного хода строчной развертки с контакта 3 соединителя Х4 (А1) Необходимо также проверить исправность элементов, подключенных к выводам 5, 12-15 микросхемы, и ее режим При отсутствии нарушений и наличии импульсов обратного хода неисправна микросхема DL

Нарушение кадровой синхронизации вызывается отсутствием кадровых синхронмпульсов на выводе 8 микросхемы и на контакте 4 соединителя Х4 (А1) В этом случае причинон дефекта является неисправность микросхемы DI 17 Отсутствует растр

Причиной дефекта может быть пеисправность микросхемы D1 в УСР

Для обнаружения неисправности проверить наличне импульсов запуска строчной развертки на выводе 3 микросхемы и контакте 2 соединителя Х4 (А1) или стробирующих импульсов на выводе 7 микросхемы и контакте 2 соединителя X1 (A1) Косвенным признаком дефекта в первом случае является отсутствие свечения нити накала кинескопа и высокого напряжения Во втором случае инть накала светится, но прожекторы кинескопа закрыты большим напряжением на катодах ввиду того, что стробирующие импульсы не поступают на вывод 8 микросхемы D2 в МЦ-3 При отсутствии импульсов неисправна микросхема D1

# 5.1. Канал цветности и яркости телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

В состав канала цветности и вркости телевизоров Сгоризонт 51ТЦ414Д» входят субмодуль декодера СД-41 и часть схемы кассеты обработки сигналов КОС-402 Канал цветности этого телевизора обеспечивает прием цветного изображения в системе SECAM

Для бомее полного представления о схемноконструктивых сообеществу технешаров в Горизонт 5/ПЦ/4/Дл целесообразво рассмогреть работу канала центностя и вукости по схемс КОС-4/08 Касета обработки сигналов КОС-4/06 слажчается от КОС-4/02 каличем с убомогуля леколера СД-44, обеспечивлющего прием циетного наображения в системе РАL, целей режекция сигналов РАL, способом включения удъгразвуковой линии задержки Печатияя плата для КОС-4/06 и КОС-4/02 умифициоравшия

На плате класеты обработки сигиалов КОС-406 (А1) расположены каная яркости, собраниям на мироскем (А1) расположены каная яркости, собраниям на мироскеме К174ХА17 (ТDА3501), и выходыме видеоусмители. Конструктивно субмодуля СЛ-4 и СЛ-44 услачающим на плате КОС Субмодуль декодера SECAM (Л-44) (А14) выполнен на микроскеме ХАОБ5 (ТDA36).

К174XA31), субмодуль декодера PAL СД-44 (A15) на микрослеме XA039 (TDA3510, K174XA28)

Миогофункциональные микросхемы ХАО55 и ХАО35 обеспечивают автоматическое опознавание и переключение декодеров систем SECAM и PAL, блокировку неработающего декодеро и позволяют использовать общую удктразвуковую линию задержки

В теменяюрах «Горизонт», в состав которых ихо дит кассета обработки сигналов КОС 401, применяют субмодуль декодера SECAM СДІ-43, взаимозаменяемые с субмодуль декодера SECAM СДІ-43, взаимозаменяемые с субмодуль декодера СДІ-43 собрай на больших гибридных микросхемах КО4ХАО26 и КО4ХПО

Принциппальная электрическая слема КОС-406 показана на рис 4 1, принципальные электрические слемы субмодулей СД.4.1, СД.-4.4, СД.-4.3 — на рис 5.1.—5.3 Полнай пистопой гленавионный спитал с контакма с соединителя XI (А1 1) в КОС 400 черев перемаму XX2 поступал на контакт 15 соединителя КО поступал на контакт 15 соединителя КО (А1 5) субмодуля СД.44 и резистивный -делитель R65 R64 в казана якрости.

Канал цветности SECAM. Полный цветовой телевизионный сигнал с контакта 13 соединителя X8 (A14)

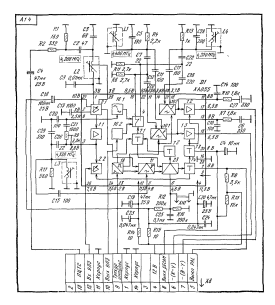


Рис. 51 Принципиальная электрическая схема субмодуля декодера СД 41

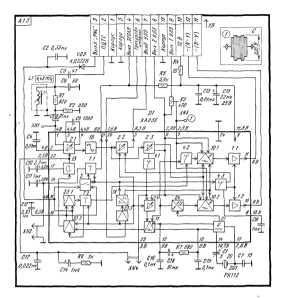


Рис. 5.2. Принципиальная электрическая схема субмодуля деколера СЛ-44

через конденсатор СІ поступает на корректор высокочнотник предыскажений (КВП), остоящий вы закоментов L2С2СЗВ182 и настроенный на частоту 4.286 МГн. Он выделяет на ПШТС сигила цветности и производит ВЧ коррекцию Контур КВП через выводы 1 и 28 микроскемы DI подключен к усилистаю с АРУ 2.1)

С выхода усилителя 21 сигнал поступает на усилитель прямого канала 11, усилитель со схемой смещения постоянного уровня 2.2 и на фазовый детектор вспышки 11 системы цветовой сипхронизации (СЦС)

Сигнал с выхода усилителя 11 через вывод 3 мик росемы, цель РВ, С21 подается на вывод 8 микросамо, и далее через амилитудиий ограничитель 161 на один из входов электронного коммутатора 4 Подстроемы резистор R9 выравнивает сигналы в двух соседиих строках

Этот же сигнал с вывода 3 микросхемы через кондегатор С26 поступает на контур СЦС L3C29R17 и через конденсатор С15 и вывод 5 микросхемы на фазовый детектор вспышки СЦС 11

Сигнал с выхода усилителя 2 2 через вывод 26 микрекмы, контакт 12 сослинителя X8 (A14), коиденсатор С29 на плате КОС-406, резнетор R37 подается на вход (вывод 1) ультразвуковой линии задержки (УЛЗ) ВТІ (ем. рис 4.1)

С выхода УЛЗ (вывод 4) задержанный сигиал через конденсатор С26, контакт 10 соединителя Х8 (АІ 4) поступает на вывод 24 микросхемы D1 и далее

через амплитудный ограничитель (16.2) на второй вход электронного коммутатора 4

Элементы L2, R37 обеспечивают согласование УЛЗ

на вколе, а видуктивность L3 — на се выходе. Усилитель 22 включается только при приеме сигнала цветности SECAM управляющим напряжением, поступающим с тритера 74, входящего в СЦС. При этом на выводе 26 микросхемы устанявливается напря-

жение, примерно равное 8 В При приже сигналов цветности РАІ, или чернобелого изображения управляющее напряжение с тритгера (74) отсутствует и на вызод 26 микросхемы устанавливается напряжение около 4 В Эго позволяет совместное с ХАОЗ (ТРАЗКО) а СЛ-44 и с общей для них удатразвуковой линей задержки. На третий вкод коммутатора 4 поступают комму-На третий вкод коммутатора 4 поступают комму-

тирующие импульсы полустрочной частоты с выхода тригера 71, который, в свою очередь, управляется сигналами с тригера 72 и формирователя импуль-

сов 18.

В электронном коммутаторе 4 происходит разделение сигналов на цвегоразностими РЧ сигнал «синего» и цветоразностный РЧ сигнал «красного»;

и цветоразностный РЧ сигнал «красного»:
На выводе 10 микросхемы присутствует цветоразностный ВЧ сигнал «красного», а на выводе 22— «си-

Сигнал «красного» с вывода 10 микросхемы поступает на входы частотного детектора 10.1

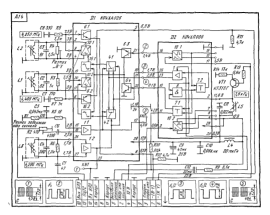


Рис 53. Принципиальная электрическая схема субмодуля декодера СД-43

на вход 11 непосредственно через кондеисатор С12. на вход 14 через конденсатор С7, фазосдвигающую депочку L1C5 и конденсатор С11

Сигнал «синего» с вывода 22 микросхемы посту-

пает на входы частотного детектора 10 2. на вход 21 непосредственно через конденсатор С16. на вход 18 через конденсатор С22, фазосдвигаю-шую цепочку L4C28 и конденсатор С17

Иулевые точки частотных детекторов 101, 102 настраивают катушками L1 (4,406 МГц) и L4 (4,25 МГц). Формирователь импульсов 18 во время обратного

хода строчной развертки вырабатывает импульсы гашения, которые блокируют частотные детекторы.

Демодулированные цветоразностные сигналы «красного» и «синего» с выхолов частотных летекторов чесхемы коррекции низкочастотных предыскажений R7C6C10 и R10C14C27 соответственно поступают на выходные каскады 12, 13 С выходных каскадов цветоразностные сигналы подаются на выводы 15 («красный») и 17 («синий») микросхемы DI и далее через контакты 6 и 7 соединителя Х8 (А14) на плату КОС-406, Выходные каскады включены только при по-ступлении сигнала SECAM, при приеме черно-белой передачи для сигналов РАL они выключаются тригте-ром 73. В первом случае на выводах 15 и 17 микросхемы устанавливается напряжение 7,4 7.6 В, а во втором - около 6 В

Для управления узлами микросхемы D1 и СЦС служит формирователь импульсов 18 Трехуровневый импулье, форма которого показана на рис 5.4, посту пает на вход формирователя импульсов через вывод 23 микросхемы с контакта 9 соединителя Х8 (А14).

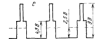


Рис 54 Форма трехуровневого импульса

Система цветовой синхронизации содержит фазовый детектор вспышки 11, детектор импульсов полу-строчной частоты 23 и триггеры 72, 7.3, 7.4. Детектор вспышки работает только во время прохождения сигналов вспышки, представляющих собой пакеты немодулированных поднесущих, расположенных на задней площадке строчных гасящих импульсов Для этого детектор стробируется импульсами с формирователя импульсов 18

При наличии сигналов вспышки на выходе детектора 11 выделяются короткие импульсы полустрочной частоты, которые поступают на детектор импульсов полустрочной частоты 23. На детектор 23 подается также управляющий сигнал с триггера 71 В зависимости от фазы переключения триггера 7.1 на выходе детектора появляются короткие импульсы отрицательной (при правильной фазе переключения триггера) или положительной (при неправильной фазе) полярности В последнем случае заряжается конденсатор С25, подключенный к выволу 6 микросхемы При достижении на нем напряжения 8 9 В переключается триггер 7.2, который воздействует на триггер 71 и корректирует фазу его переключения

При появлении на выходе детектора 23 отрицательных импульсов напряжение на конденсаторе С25 уменьшается. Когда оно становится равным 5... 6 В, переключается триггер 74 и управляющее напряжение на выводе 7 микросхемы возрастает до 8 В, что и нсполь-зуется для блокировки субмодуля декодера СЛ-44 при приеме сигналов SECAM Кроме того, как было отмечено ранее, триггер 7 4 разрешает работу усилителя 22 Выходные каскады 12, 13 включаются тригге-

ром 73 с задержкой, определяемой постоянной времени цепи R15C4, подключенной к выводу 20 микросхемы. Задержка необходима для устранения просмотра помех, вызванных нестационарными процессами в каскадах микросхемы.

При отсутствии сигнала вспышки импульсы на вы ходе детектера 23 не формируются и конденсатор С25 заряжается положительным напряжением с делителя R12R16 При достижении напряжением на конденсаторе С25 значения 6. 7 В сначала переключается триг1 ep 7 4 и отключает усилитель 2.2, затем переключается триггер 73 и отключает выходные каскады 12, 13

Особенностью микросхемы D1 является возможность выбора вида цветовой синхронизации закорачивание вывола 9 на корпус привелет к использованию покадровой синхронизации, если вывол 9 оставить свободным, микросхема работает в режиме построчной синхронизации Этот режим используют в субмоду

ле СД-41

При приеме сигналов SECAM напряжение примерно 8 В, содержащее сигнал полустрочной частоты, с вывода 7 микросхемы через контакт 5 соединителя Х8 (A14). контакт 3 соединителя X8 (A15) поступает на субмодуль декодера РАL СД 44, диод VDI, на вы-вод 16 микросхемы DI и блокирует последнюю Это же напряжение через резистор R40 на плате КОС-406 поступает на схему выключения цвета - днод VD6 Диод закрыт и не шунтирует цепь регулировки насыщенности микросхемы D2

При приеме черно-белой передачи напряжение на при приеме черно-белои передачи напряжение на выводе 7 микросхемы D1 субмодуля СД-41 умень-шается до 0,1 В, при этом сигнал полустрочной часто ты отсутствует Диод VD6 на плате КОС-406 открывается и шунтирует на корпус цель регулировки на-

сыщенности микросхемы D2

При приеме сигналов РАІ, папряжение на выводе 7 микросхемы D1 соответствует режиму черно-белой пе микросхемы D1 соответствует режиму черночелом не редачи, диод VD1 в СД-44 закрывается, схема субмо дуля PAL разблокируется Но при этом напряжение около 8 В с вывода 21 микросхемы D1, через контакт 4 соединителя X9 (A15), резистор R114 поступает на базу транзистора VT16 на плате КОС-406 Транзистор от крывается и через переход коллектор - эмиттер, контакт 8 соединителя X8 (Al 4) подключает вывод 20 микросхемы на корпус, блокируя субмодуль СД 41

Схема режекции предназначена для устранения по тери четкости при приеме цветной передачи путем автоматического включения режекторных фильтров и их переключения, а также выключения этих фильтров при

приеме черно белой передачи

Схема режекции в системе SECAM подавляет сигналы, соответствующие голубому цвету в «красной» строке (частота 4,68 МГц) и желтому цвету в «синей» строке (частота 4,02 МГц) При этом частота настройки режекторного контура изменяется в зависимости от передачи поднесущей информации о «красной» либо «си-

ней» строке

Схема режекции состоит из режекторного контура L5, подключенного к цепи сигнала яркости, конден-сатора C64 с ключом на транзисторе VT10, конденса-тора C66 с ключом на транзисторе VT15. На входы ключей поступает сигиал с субмодуля СД-41 кон-такт 5 соединителя Х8) на базу транзистора VT15 через конденсатор С67—меандр полустрочной частозы без постоянной составляющей; на базу транзистора VT10 через резистор R101 — меандр полустрочной частоты с постоянной составляющей

При приеме черно-белого изображения напряжение на контакте 5 соединителя Х8 близко к нулю, транзи сторные ключи VT10. VT15 закрыты, конденсаторы C64, С66 отключены от корпуса, фильтр режекции выключен

При приеме цветного изображения постоянная составляющая сигнала режекции поступает на базу транзистора VT10 и открывает его Конденсатор C64 подключается на корпус через открытый транзистор VT10 Включается режекторный контур L5C64, настроенный на частоту 4,68 МГц Положительная полуволна прямоугольного импульса, поступающего на базу траизисто ра VT15, открывает его, и конденсатор С66 подклюра v 110, открывает его, и конденсатор Сью подключается параллельно конденсатору С64 При этом частота настройки режекториого контура L5 С64С66 понижается до частоты 4,02 МГц Отрицательная полуволна меандра через диод VD11 шунтируется на корпус, транзистор VT15 закрывается, конденсатор С66 отключается от контура, повышая его частоту до 4,68 МГн. Схема режекции в системе PAL подавляет сигнал

схема режекции в системе FAL подавляст сипаат поднесущей на частоте 4,43 МГц. При приеме цветного изображения сигнал с субмодуля СД-41 на контакте 5 соединителя X8 отсутствует, а на контакте 4 X9 имеется напряжение около 8 В, которое через резистор R113 открывает транзистор VT14 Конденсатор С65 полключается через транзистор VT14 на корпус, включая режекторный контур 1.4С65, настроенный на частоту 4.43 MΓ<sub>II</sub>

Канал яркости и матрицирования. Видеосигнал с контакта 7 соединителя X1 через перемычку XN2 по-ступает на резистивный делитель R65R64 С пелителя сигнал через конденсатор С53 подается на эмиттерный повторитель на транзисторе VT6 С нагрузки эмиттерного повторителя R82 через резисторы R87, R88, линию задержки BT2, конденсатор C48 задержанный сигнал яркости поступает через вывод 15 микросхемы D2 на усилитель 2.3 С усилителя 23 сигнал полается опновременно на матрицы 25.2-254 сигналов «красного». «синего» и «зеленого» соответственно

Цветоразностные сигналы «красного» и «синего» с выходов декодеров цветности поступают на соответ ствующие эмиттерные повторители на транзисторах VT3 и VT2. с выхода субмодуля СД-41 (контакты 6, 7 соединителя X8) через резисторы R39, R38, а с выхода сдивителя AS) через резисторы ROS, ROS, а с Выхода субмодуля СД-44 (контакты 12, 11 соединителя XS) непосредственно на базы траизисторов VT3 и VT2. Конденсаторы C30, C31, C33, С34 предназначены для подавления остатков поднесущих С нагрузок эмиттерных повторителей (резисторы R55, R42) цветоразностные сигналы через конденсаторы С47, С43 поступают на микросхему D2 на вывод 17—сигнал «красного» и на вывод 18 — сигнал «синего» (при этом происходит потеря постоянной составляющей в сигналах). Во входных каскадах 26 1, 26.2, яредставляющих собой схемы фиксации, происходит привязка цветоразностных сигналов к уровню 4,2 В напряжением с каскада 27. Эта привязка предотвращает смещение уровней цветоразностных сигналов при смене сюжетов изображения, что может привести к искажению пветовых тонов.

Цветоразностные сигналы с каскадов 261, 262 поступают на регулируемые усилители 21, 22, одновременно на эти усилители из блока управления через резисторы R52, R51, R58 и вывод 16 микросхемы D2 подается напряжение регулировки насыщенности (1.5 ...

4 В), изменяющее коэффициенты передачи усилитеусилителей 21, 22 цветоразностные сигналы «красного» и «синего» поступают на матрицу 25 1, с которой полученный в ней сигнал «зеленого» подается одновременно с сигналами «красного» и «синего» на соответствующие матрицы 252—25 4. В результате сложения в этих матрицах пветоразностных сигналов с сигналами яркости на выходах матриц образуются сигналы основных цветов

Основные сигналы через соответствующие регулируемые усилители 2.4-26, в которых осуществляется регулировка контрастности через резисторы R54, R53, регулировка контрастности через резисторы коа, коа, К59 и вывод 19 микросхемы D2 напряжением из блока управления (2 4 В), поступают на соответствующие регулировка приости через вывод 20 микросхемы D2 Управляющее напряжение изменяется на выводе 20 микросхемы D2 в пределах 1 3 В, одновременно в этих усилителях происходит привязка сигналов к уровню напряжением 2,7 В с каскада 27

Сигналы с усилителей 27-29 поступают на каскады гашения лучей 41—43, в которые вволятся им-пульсы гашения с каскада 27 во время обратного хода

строчной и кадровой разверток

Далее сигналы проходят через ограничители (16 1-16 3) на усилитель (14) для «красного» сигнала и регулируемые усилители 2 10, 2 11 для «зеленого» и «сисоответственно Подстроечные резисторы R74 и R75 служат для выравнивания амплитуд «зеленого» и «синего» сигналов с амплитудой «красного». С усилителей 14, 210, 211 сигналы поступают на каскады регулировки уровня фиксации 263-265, где через каскад 27 осуществляется привязка сигналов к внутреннему опорному напряжению (6 В) и уровням «площадок» в выходных сигналах, устанавливаемых резисторами R83, R84, R86 (регулировка уровней «черного»). С предоконечных усилителей 11—13 сигналы ос-

новных цветов через выводы 26 1, 4 микросхемы D2 по-

даются на выходные видеоусилители

На вывод 10 микросхемы D2 поступает трехуровневый импульс (см рис 54), из которого формируются управляющие напряжения в каскаде обработки 27 Импульсы с амплитудой 8 В применяют для привязки сигналов к необходимым фиксированным уровням в каскадах 26.1—26 5, 2.7—29 микросхемы D2 Для сохранения установленного уровия на время между поступлениями управляющих напряжений к соответствующим каскадам подключены «запоминающие» конденсаторы С43—С45. С50. С51. С62

С43—С43, С50, С51, С62.

Импульсы с амплитудой 2,5 и 4,5 В используют для получения гасиних импульсов по калрам и строкам со-

В телевизоре «Горизонт 51ТЦ414» этот режим не применяют.

Устройство отраниения тока лучей служит для уменьшения расфокусироки изображения и нагрева маски кинескопа Схема собрана на транистора VV15, траняетсяр VV15 траняетсяр VV15 траняется растойском поряжения 1В, которое выделяется за обще резикрат опорямы инприжение Пои уменяения тока тучей напряжение на резисторе R19 в RP-401 уменяется и поступая в КОС 406, открывает траняется и поступая и КОС 406, открывает траняется уменяется и поступая и КОС 406, открывает траняется уменяется и поступая и КОС 406, открывает траняется уменяется уменяется уменяется уменяется уменяется и представить регуляровия контрастности объекта уменяется умен

. 1000 мкА), то через диод VDI, находящийся внутри микросхемы D2 между выводами 19 и 20, в схему отраничения тока лучей подключается цепь регулировки яркости и яркость изображения падает, уменьшая до

полнительно ток лучей кинескопа

Выходиме усилители, собранные на транясторах VTT—VT9, VTI—VT13, осуществляют усиление сигналов R, G, B до уровней, необходимых для работы яние-скопа В связа е тем, что винероусилителя по схмее желе-скопа В связа е тем, что винероусилителя по схмее изметрация у правительного и схмее общим эмиттером, сигнал поступет на базу транястора VTI1, включенного по схмее общим эмиттером, сигнал поступет на базу транястора VTI1, включенного по схмее общим эмиттером, сигнал поступет на базу транястора VTI1, включенного по схмее общительного по схмее общительного по схмет общител

Необходимая полоса пропускания и коэффициент усиления касказа обеспечиваются цепью отридательной обратной связи, напряжение которой, синмаемое с части нагрузки VTII, полается через бимод 27 микроске мы на предоконечный касказ 11 Цепь С54, R77 служит для коррекции АЧХ в области верхних частот Стабилитром VD7 обеспечивает фиксированное на-

пряжение 7.5 В на эмитерах траизисторов VT7—VT9
При длительной эксплуатации гелевизора ваменякотся параметры кинескопа и других заементов схеми,
что приводит к нарушению баланса белого Для коррекции цветовых тонов в сему введены подстроечные
резисторы R85 (пурпургый-зеленый), R97 (синий-крас
ный)

Переключателн SA1—SA3 предназначены для вы ключения соответствующего канала цветности в про-

цессе регулировки и ремонта

най опросости РАL. Полный цветовой телевізмонный сигнал с комгатит 2 соединителя № (А.15) через конаецестор С5 поступает на входьой контур L106R1R2. настроенный на частоту 4/3 МГц Контур выбалеят сигнал шестности, который с делителя R1R2 через комденсатр С3, вавод 1 никроссемы D1 поступает на регулируемый усилитель 21 с управляющим каскадом АРУ (13) и далее на амматуталый ограничитель 16 Скема АРУ поддерживает постояную амплитуа цветоразвостных сигнало на выкодах микроссемы При изменении размаха сигнала цветности на входе от 10

до 200 мВ.

В прямом канале сигнал через аттенюатор 2 3, ослабляющий сигнал на 18 дБ (компенсации затухания задержанного сигнала), поступает на вторые вхо-

ды детекторов 101, 102

Опорыжа сигнал, необходимых для работы дегекторов 10 1, 10 2, генерируется устройством фазовой синхронязации, состоящим из кварцевого автогенератора 21, управляемого напряжением, делителя частоти на два 24 и фазового дискриминатора 11 Кварцевый генератор 21 с помощью элементов 7201СТ генерирует колебания с частотой 8,86 МГц Делигель на два 24 выделяет из этих колебаний два опорымых примогольных сигнала с частотой 4,43 МГц (частота несущей щегности) и славиом по двае на 90°

Опоримій сигнал с нуд-кной фазой поступает на детектор «синето» 102 вногоресственно, а опорыній сигнал с фазой 90° на детектод «красного» 101 через переключатуль фазы 42, в результате чего фаза опорного сигнала выменяется с 90° в одной строке на 270° в друсинето в результате чего на 270° в друпается імпусасами, формируемыми с тестным тритером 72, который переключается строчными стробируюшими импусасами, Кроме того, тритего 72 синкроинаму

руется сигналом СЦС.

Фазовый дискриминатор 11 сравнивает фазы сигнала цветности с усилителя 24 и опорного сигнала делители 24, формируя управляющее напряжение на кварцевый генератор 21 для подстройки его частоты и фазы.

Цветоразностные сигналы с детекторов 10 1, 10.2 поступают на выходные каскады 1 1, 1 2 и далее через выводы 11 и 10 микросхемы, контакты 12 и 11 соеди-

нителя X9 (AI5) на плату КОС.

Тракт прохождения по каналу яркости цветоразностных сигналов, выделенных декодером РАL, аналогичен тракту цветоразностных сигналов декодера SECAM

Петекторы 101, 102 во время обратного хода строчной развертки блокируются инпульсами гашения из формирователя випульсов 18 Въходиме каскады 1.1, 12 закрываются во время обратного хода строчной развертки или, в случае отключения цвета, чрета каскад смещения постоянного уровня 43 импульсами с формирователя 18 строчной строчной строчной мирователя 18 строчной строчной строчной мирователя 18 строчной строчной строчной смещения постоянного уровня 43 импульсами с формирователя 18 строчной строчной строчной смещения постоянного смещения строчной строчной смещения строчной смещения строчной смещения строчной смещения смещени смещения смещения смещения

обружения и такими милульсы для управления узадами микроскеми поступного с формироватов импульсов 18 или детектора импульсов 253, на сегорый подвется трехуроневый импульс (рис. 54) через намод. 20 микросхемы с контакта 6 соединителя X9 (A15).

Система цветовой синхроинзации содержит демодулятор полустрочной частоты 23 2, пороговый детек тор 23 1 и коммутатор 5, переключаемый стробирую-

щими строчными импульсами

На демодулятор 23.2 поступают вмиуасьы с выхода тритгера 7.2 и билолярные милуасьи с выхода детектора 11 Стробирующие строчные имиуасьы переключают коммутастор 5 в положение, когда кимульсы специают коммутастро 5 положение, когда кимульсы специа былу 16 микроссемы Есла фаза переключения тритера 7.2 музяжають междуальной высок образовають примета выходе демодулятора 232 отрицательны Ивапражение на выводе 18, и коррекции переключения тритера 7.2 неправильна, выходе демодулятора 232 стрицательны Тритера 7.2 неправильна, выходе демодулятора 232 стримуться на выходе демодулятора 232 стриожиться при стримуться на выходе демодулятора 232 стриожиться при стримуться на выходе демодулятора 232 сположительных выходе демодулятора 232 сположительных при стримуться на выходе демодулятора 232 сположительных при стримуться на выходе демодулятора 232 сположительных при стримуться на выходе демодулятора 232 сположительных при стримуться на при стримут

и напряжение на выводе 16 становится больше, чем на выводе 18 Когда разность превысит 0,2 В, пороговый детектор 23 1 откроется и заблокирует триггер 72, ко торый перестанет переключаться и закроет демодуля-тор 23 2. Напряжение на выводе 16 ввиду разряда конденсатора C12 начнет уменьшаться, и триггер 72 снова заработает. Процесс повторяется, поддерживая фазу переключения триггера 72 правильной

Импульсы с демодулятора 232 детектируются пиковым детектором управляющего каскада АРУ 13 и формируют на конденсаторе С10, подключенном к выводу 17 микросхемы, управляющее напрамение

микросхемы, управляющее напряжение, пропорциональное размаху сигнала цветности

Выходные каскады канала цветности 11, 1.2 вклю чаются триггером 71, если фаза переключения триг гера 72 правильна и напряжение между выводами 16 и 18 микросхемы необходимой полярности превышает порог срабатывания триггера 7.1 Конденсатор С11, подпори сраотывания тритера 7.1 конденсатор С11, под-ключенный к выводу 19, задерживает включение цвета примерю на 20 мс. что устраняет проникновение на выходы декодера PAL помех от переходных процессов

Наприжение на выводах 5, 10, 11 микросхемы при приеме сигналов РАL составляет 8 9 В, а в режиме SECAM и при черно-белой передаче 4 6 В, что позволяет совместно применять микросхемы декодеров SECAM и РАІ, и общей УЛЗ Напряжение на выхоле 21 микросхемы изменяется от 10 12 (в режиме РАL) микроскемы взясняется от 10 12 (в режиме FAL) до 0,1 0,5 В (в режиме SECAM) и используется для блокировки декодера SECAM и в схеме режекции

## 5.2. Субмодуль декодера СД-43

Полный цветовой телевизионный сигнал с контакта 13 соелинителя X8 (A14) через конленсатор C1 поступает на контур коррекции ВЧ предыскажений 1.3С4R6, настроенный на частоту 4,286 МГц Контур выделяет сигнал цветности и производит ВЧ корреквыделяет си-нал цветности и производит БЧ коррек-цию Конденсатор С1 служит для подавления яркост-ней составляющей в ПЦТС

Сигналы цветности с контура поступают через выводы 26 и 27 микросхемы D1 на вход усилителя пряводи 20 и 27 минроская Б1 на вкод усилителя импро-мого канала 12, в с его выхода через вывод 23 микро-схемы, контакт 12 соединителя X8 на вход (вывод 1) УЛЗ ВТ1 на плате КОС С выхода УЛЗ (вывод 4) задержанный сигнал через контакт 10 соединителя Х8, резистор R2 (регулировка размаха задержанного сигнала), конденсатор С6 подается на вход усилителя задержанного сигнала (1 1), предназначенного для ком-пенсации затухания сигнала в УЛЗ Сигналы с усили телей прямого 12 и задержанного 11 сигналов посту пают на соответствующие входы коммутаторов 42, 41 На другие входы коммутаторов с выводов 23 и 26 микросхемы D2 через выводы 10 и 11 микросхемы D1 по ступают импульсы, управляющие работой коммутаторов

С коммутатора 42 сигналы цветности «красного» поступают на ограничитель 162 и далее на частотный детектор 10 2 Аналогично сигналы цветности «синего» с коммутатора 41 поступают через ограничитель 161 на частотный детектор 10 1 На ограничители 16 1, 16 2, кроме того, поступают сигналы управления со схемы

цветовой синхронизации

К частотному детектору 102 через выводы 17, 19 микросхемы D1 подключен контур частотного тора «красного» цветоразностного сигнала L1C2R3, на строенный на частоту 4,406 МГц

К частотному детектору 10 1 через выводы 2, 4 микросхемы D1 подключен контур частотного детектора «синего» цветоразностного сигнала L2C3R4, настроен-

ный на частоту 4,25 МГц.

Резисторы R3R4 определяют крутизну амплитудночастотных характеристик детекторов, а резистор R4, кроме того, служит для регулировки размаха «синего» пветоразностного сигнала

Цепи C7R7 и C8R8, подключенные к выводам 20, 6 и 9 микросхемы D1 корректируют НЧ предыскаже-

ния цветоразностных сигналов

С частотных детекторов 102, 101 «красный» и «синий» цветоразностные сигналы поступают на соответ-ствующие эмиттерные повторители 62, 61 и далее через выводы 5, 8 микросхемы D1, контакты 6, 7 соединителя Х8 на плату КОС для последующей обработки

Транзистор VT1 выполняет функции фазовраща-теля, который с элементами L5C11 («ударный контур») выделяет импульсы опознавания

Устройство пветовой синхронизации. Микросхема D2 предназначена для формировання управляющих и коммутирующих импульсов, импульсов для формирования «площадок» в цветоразностных сигналах, автоматического и ручного выключения цвета

С кассеты обработки сигналов через контакт 3 соединителя X8, вывод 17 микросхемы D2 на строчный формирователь 181 поступают строчные строб-им-

пульсы

С кассеты разверток через контакт 2 соедините-ля X8, вывод 3 микросхемы D2 на кадровый формирователь 182 поступают кадровые импульсы гашения.

Положительные импульсы строчной частоты с выхода формирователя 181 через вывод 16 микросхемы D2, вывод 21 микросхемы D1 поступают на транзисторный ключ 63, который закрывает ограничители 16 1, 16 2, а тем самым и канал цветности на время обратного хода строчной развертки Шумы в канале цветности подавляются, что позволяет правильно произвести привязку к уровню «черного» в сигнале Кроме того, импульсы с формирователя 181 поступают на симметричный триггер 72, который формирует импульсы полустрочной частоты Импульсы полустрочной частоты с выхола триггера 7.2 полаются на вход усилителя-формирователя коммутирующих импульсов полустрочной частоты 1

С усилителя 1 через выводы 26 и 23 микросхемы D2, выводы 10 и 11 микросхемы D1 импульсы разной по-лярности поступают на коммутаторы 4 2, 4.1 для управления их работой, а через вывод 25 микросхемы D2 в схему режекции сигналов поднесущих на кассету обра-

ботки сигналов

Кадровый формирователь 18.2 формирует положительные импульсы кадровой частоты длительностью 700 ... 1000 мкс С его выхода положительный импульс, соответствующий обратному ходу кадровой развертки, поступает на один из входов логической схемы 2И (8), включая ее на время прохождення сигналов опознавания. На другой вход схемы 2И через вывод 2 микро-схемы D2 с «ударного» контура L5C11 поступают импульсы опознавания цвета, передаваемые в «красном» цветоразностном сигнале во время обратного хода кадровой развертки

С выхода догической схемы 8 импульсы опознавания цвета подаются на один, из входов триггера 72 и корректируют при необходимости фазу его переключения

Кроме того, импульсы опознавания цвета поступают на асинхронный триггер 71 для включения канала пветности На другой вход триггера 7 1 поступают положительные кадровые импульсы с формировате-

Асинхронный триггер 71, управляющий включением и выключением канала цветности, работает сле-

дующим образом

если на его входе имеются только импульсы с кадрового формирователя 182, канал цветности открыт только во время обратного хода кадровой развертки, при этом производится опрос сигнала о на-

лични в нем импульсов опознавания цвета;

если на входах триггера 71 имеются кадровые импульсы с формирователя 18.2 и строчные импульсы опознавания цвета с логической схемы 8, канал цветности открыт во время всего периода кадровой развертки; при этом производится проверка фазы работы симметричного триггера 72 и воспроизведение цвета на экране телевизора

та на экране теменяора
При приеме цветного изображения напряжение с тритера 71 на ъвяоле 10 близко к иулю, а на вы-воде 11 составляет 4 4.5В. Низкое напряжение по-даваемое с вияода 10 микроскемы D2 на выяод 22 имикроскемы D1, не может открыть травляетсторный ключ 6.4, и канал цветности остается открытым На-пряжение 4 4,5 В с вывода 11 суммируется с напряжением полустрочной частоты с вывода 25 и подается на контакт 5 соединителя Х8, включая схему режекции цветовых поднесущих в КОС

При приеме черно-белого изображения напряжения на выводах 10 и 11 во время обратного хода кадровой развертки будут такие же, как и при приеме шетного изображения Но по время прикого хода кадровой развертки напряжения на выводах 10 и 11 изменяются. На выводе 10 по составляет 4 4,58 на 11—банзко к нулю Напряжение 4, 4,58 с вы вода 10 микросхемы D1 закрывает через клюго 4,6 ограничители 161, 162, выключае нерез клюго 4,6 кроме того, изжива потенциал с выпода 11 микросхем мы D2 выключает устройство реженция в КОС, по вышая четкость чедно-бесото заболажения в КОС, по вышая четкость чедно-бесото заболажения с

Для повышения помехоустойчивости устройства опознавания цветности и цветовой синхронизации в модуле применен принцип остановки коммутаторов жадуме применен применен до п кадровои развертки с этом целью па усилитель т микросхемы D2 подается положительный импульс с кадрового формирователя 182 Коммутаторы 41, 12 при воздействии через выводы 26, 23 микросхемы D2, выводы 10, 11 микросхемы D1 постоянных напряже ний с усилителя 1 останавливаются При этом на выводе 5 микросхемы D1 во время обратного хода кад ровой развертки присутствуют как отрицательные им пульсы опознавания «синей» строки, так и положитель ные импульсы опознавания «красной» строки Последовательность этих сигналов можно приближенно считать синусоидальным сигналом полустрочной частоты (7,8 кГц) Контур L5C11, настроенный на эту частоту. служит для повышения коэффициента передачи сигналов опознавания цветности и для подавле ния сигналов помех Добротность контура выбрана такой, чтобы за время действия синусондального сигнала контур ударно возбуждался, а затем колебания быстро затухали При этом напряжения шумов и по мех не оказывают заметного влияния на работу схем опознавания цвета и цветовой синхронизации

# 5.3. Канал цветности и яркости телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

Канал цветности и яркости телевизоров «Электрон в iTiII433Д» включает модуль цветности МII.41Е (А2) и субмодуль цветности СМII.41Е (А2) Конструктивно субмодуль СМII.41Е установлен на плате МII.41Е

Модуль цветности МЦ-41Е обеспечивает прием цветного изображения в системах SECAM и PAL Отличительными особенностями модуля являются принцип обработки сигналов системы SECAM наличие

Отличительными особенноствия модули ввялются принции обработия сигналов системы SECAM, наличие устройства автоматического балакса белого (АББ) и возможность подключения к модулю от внешних устройств (компьютер, телетекст и пр) сигналов R, G, В для вывода на ва врава Принции обработия сигналов Системы SECAM заключается в преобразования их гуранскодирования) в сигналы циетисти псевью-РАI. Принции обработи сигналов Системы SECAM—перекретиве понавий исхадительность и сигналовать обрабо обеспечивает поддержание правильности цветопередачи изображения в процессе старения кинескова

Модуль цветности МЦ-41Е собран на многофункциональных микросхемах КР1021XA4 (TDA3562A) и КР1021XA3 (TDA3591).

Микросхема КР1021XA3, установленияя в субмо дуле СМЦ-41E, предназначена для транскодирования сигналов SECAM в сигналы псевдо-PAL

Микросхема КР1021XA4, установленная в модуле МЦ-41Е, осуществляет декодирование сигналов PAL (псевдо-PAL), матрицирование и усиление сигналов освовных цветов

Принципиальные электрические схемы модуля цветности МЦ-41Е и субмодуля цветности СМЦ-41Е показаны на рис 55 и 5.6

Полный цветовой телевизионный сигнал с контакта I соединителя X6 (A2) через цепи модуля МЦ 41Е, контакт I соединителя X7 (A2) поступает в субчодуль цветности СМЦ-41Е

каная цветности SECAM. С контакта 1 соединителя X7 (А2) сигная через пець R2C1 корректор ВЧ предыскажений LIC2C3, настроенный на частоту А8486 мГц, подается на вывод 4 микросхемы DB микросхемы сигная усиливается в усилителе-ограни

чителе 1.1 и поступает на входы демодуляторов опозавания 101 и двегности 102 с общим внешним фазовращающим контуром L4C1989 настроенным на среднее арифметическое значение частот поднесущих центости системы SECAM—4,228 МП, Демодулятор 10.1 служит для выкеления сигнал цветности, а де модулятор 102—сигнала претовой сикуронизации

С демодулятора 10.1 информация о системе принимаемого сигнала поступает в переключатель опознавания не/SECAM = SECAM (4.2), управляющий цепями коммутации сигнала в микросхеме

Ополивание сигнала цистности SECAM основано на существовании в этом сигнале межетронной размости частот немодулярованных поднесущих сигналем дивенсости за задем в дошадже строчного минульса Выд опознавании определяется уровнем внешиего напряжения на выводе 5 микроскемы Кадровое опознавание соответствует напряжению боде 10,5 В, опознавание построкам, применяемое в СМЦ-41Е, требует напряжения 2 8 В, это напряжение образуется на делителе RSG на пределятиеле RSG на пределятиеле RSG на пределятиеле RSG на прежение образуется на делителе RSG на пределятиеле RSG на

При поступлении сигнала SECAM микросхема D1 преобраювляет его в сигнал псевло-РАL съедующим образом. Демодулятор 10 2 вывленяет импульсы чередующейся подвристи, когорые сравняяются с инпульсами подустрочной частоты, формируемыми тригером 7 При правильной фазе переключения тригера 7 на выводе 6 микросхемы появляются отридательные импульсы, которые разряжают конценскотор С21 Когда напряжение на нем уменьшится до 6,5 7 В, микросхемы касказом 4.2 переключится врежим SECAM

После демодуляции в демодуляторе 10.2 последовательные дветоразностине сигналы «красного» и селего- подаются на схемы привязки уровня «черного» 26.2, 26.3, управляемые импульсами с генераторов 17.1, 17.2

Далее происходит сложение швегоразностных сигналов в сумнаторе 22 с построчным их ореспознанем и коррекцией НЧ предыскажений в компенсаторе 13. Элементы НЧ коррекция L2G13C12R8 подключены к выводу 20 микроссемы После повторной приявляк уровня «зерното» в каскасе 261 сигнал модулируется с помощью поднесущей частоты 4,43 МГ в балагеном модуляторе 11, образу сигнал псева, РАВ. Псевато-РАІ представляет собой чередующуюся по строкам последовательность милитуйсно-мудированных псевдосоставляющих одиа с фазой 90° и без сигнала вспышика, ругуят с фазой 0° и с сигналом вспышки

Этот сигнал через коммутатор 45 вывод 8 микросхемы, контакт 9 соединителя X7 (А2) подается в канал цветности РАL модуля МЦ-41Е

Сягная пьеговой подвесущей для балансного модуактора II образуется делением на два в делителе 24 эталонной частоты 8,86 МГц, поступающей из модуля МІД-41Е wepes контакт 14 соединителя ХТ (А2), конденсато С8, выпол 7 инперескым Корресция фателента и морежения и морежения барактирова и 12 в делителе 24 спиталами с фазового детектора микроскемы D1 в МІД-41Е, поступающими с контактов 10, 13 соединителя ХТ (А2) Для правъльного функщовирования узлов микроскемы и их комаутация истоле имиуалов 18 На его колд через вымод 19 микроскемы, контакт 8 соединителя ХТ (А2) подается трехуровневый миульс (см. пр. 54), сформированный на диодво-резистивном смесителе VD1R4R3 в МІД-41Е из кодрошах минуальс (см. пр. 54), сформированный на диодво-резистивном смесителе VD1R4R3 в МІД-41Е из кодрошах минуальс (см. пр. 54), сформированный на диодво-резистивном смесителе VD1R4R3 в МІД-41Е из кодрошах минуальс (см. пр. 54), сформированный на стробиться стробитира-

Сатиал псевао-РАL с коитакта 9 соединителя X7 (А21) поступает на фильтра P12CGR15C1114, настроенный на частоту 4,43 МГп Выделенный фильтром сигнал цветности через конделеству С16 и вивод 4 микросхомы D1 подется на усилитель 21 со схемой АРУ, котораж обеспечивает постоянную амилитуду сигнала на выхоле усилителя 21 при изменении сигнала на косле пределах 40 1100 мВ

Одновременно происходит опознавание сигналашегной лид черно-белый При приеме цветного язображения на выводе 2 микросхемы детектором 23 1 формируется напряжение 4,5 В, при черно-бельо-1,6 В, обеспечивающее надежную блокировку каналащегности черем каскад коммутация 5 г.

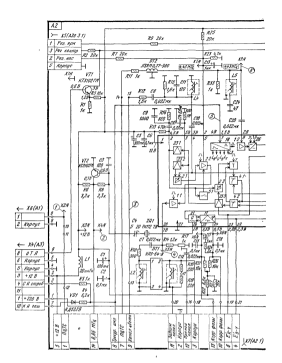


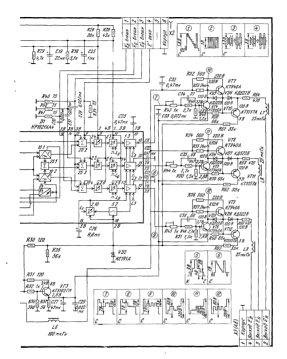
Рис 55 Принципнальная электрическая

С усилителя 21 сигнад цветности поступает на усилитель 22 — электронный регулятор насыщенности Напряжение регуляронки из системы настройки СН-41 через контакт 2 соединителя 35 (Азо3 31), резистор R7, вивод 5 микроскемы подается на усилитель 22 Делитель R504220 определене дипавлю регуляровки делитель R504220 определене дипавлю регуляровки мый усилитель 11 поступает на выпод 28 микросхемы С вывод 28 микросхемы сигная цветности пода-

С вывода 28 микроскемы сигнал цветности подаего представат представать подадел через элементы С7R10 ма вход У13 DTI в задержанном канале Индуктивности 12, L3 служат для корректирокия времени задержки, подгоросчный резастор R17 — для регулировки матрицирования, резисторы R18, R19 — нагружко DTI

Последовательные цветоразчостные сигналы «красного» и «синего» с задержкой и без задержки через контакты 11, 12 соединителя X7 (А2 1) и выводы 12, 11 микросхемы D1 в СМЦ-41Е поступают на каскал разделени цветоразностных сигналог. Каскал разделения 4 6 в режиме псевло-РАL работает как коммутатор, распределяющий синалы так, что на выпод 13 микроскеми каждую строку поступает первая поевдооставляющия (с фазой 0° и с ситставляющий (с фазовод 14 — вторая псевлююставляющий (с фазовод 14 — вторая псевлююставляющий (с фазовод 15 мисра 15 мисра 16 мисра при этом сенталы вспышии в первой псевлююствальнощей сохраняются только в каждой второй строке, а само отая инвертируется в тех строках, где вспышки подавлени Это необходимо для правильной работы подавления Это необходимо для правильной работы ситналов РАL в МЦ-41Е, рассчитанной РАL

Плеторазмостные сигналы через выводы 13, 14 микросхемы D1 в СМІД-11Е, контакты 6, 4 соедынствя X7 (А2 1), выводы 23, 22 микросхемы D1 поступают на вкоды демодуляторов 101, 10 2 Демодулированные цветоразностные сигналы «красного» и ссинего» с демодуляторов 101, 102 подвогся на матрицу 251, в которой образуется сигная «зеденого» Далес



#### схема модуля цветности МЦ-41Е

цветоразностные сигиалы поступают на матрицы основных цветов 25 2—25 4
Управление и коммутация узлами микросхемы D1

управление и коммутация узлами микросхемы DI осуществляются импульсами, выработанными в фор

мирователе импульсов (18)

Пав обеспечения работы декодеров SECAM и РАСІ двуми напряжениями с частотой 4.3 МГц. салы и утнами по фаве на 90°, в состав микросхемы D1 в МІ41Е вкодят кварцевый теператор 21, управляемий напряжением, фазовый детектор 11 и другие вспомо-тетельные каксады системы фазовой автоматической подстройки частоты Кварцевый генератор 21 образательной каксады системы фазовой закоматической подстройки частоты Кварцевый генератор 23 мин удовенной частоты претовой подпесущей РАС (8,66 МГц) Кварц ZО1 подключей к выкозу 25 мин декатор 25 к корпкус С развизывающего услаителя на транзичегоре VT2 колебания с частотой 8,86 МГц поступают в СМІ4.41Е Далее в микросхемах обоку декодеров частота основнях и инвертированных колебаний делисти на два При этом подучаются два

лебания с частотой 4,43 МГц, сдвинутые по фазе точно на  $90^\circ$ .

Канал яркости и матрицирования. С контакта 1 сосединителя X7 (А2) субмодуля СМLI-11 полизы пистовой телевизионный сигнал через резистор R1, яркостиую линию засрежки D11, делитель R3R4, контента D171, селитель R3R4, контента C171, селитель R3R4, контента С171, селитель R3R4,

теле ХЗ (А8) и панельке кинескопа. Для проверки кинескопа при разомкнутом соединителе ХЗ (А8) подключить вывод катода электронного прожектора отсутствующего цвета к выходу любого видеоусилителя воспроизводимого цвета Если при этом отсутствующий цвет воспроизводитси, то неисправен модуль цветности,

в противном случае неисправен кинескоп.

Для дальнейшего поиска причин неисправности по вать на вход телевизора сигнал пветных полос. В модуле цветности необходимо проверить режимы работы транзисторов видеоусилителя, соответствующего отсутствующему цвету, наличие сигнала на соответствующем выходе микросхемы D2 и исправность подстроечных резисторов R55, R60, R54, R59, R64 и доосселей L5—L7, правильность установки перемычек S22, S32, S42

Далее проверяются цепи прохождения цветоразиостных сигналов и исправность элементов в модулях иостных сигналов и исправность элементов в модулях ми[1-3 и СМШ-2. Подключая осциалограф последовательно ко вкодам микросхемы D2 в МЦ-3 (выводы 2, 4, 6), выходам микросхемы D1 (пыводы 10, 12, 7), вкодам микросхемы D1 (выводы 9, 8), контакты 1 и 2 соединителя Х1 (А21), убедиться в наличии соответствующих сигналов и исправности микросхем D1, D2 и

конденсаторов С18, С12, С20, С11.

конденсторов сл. 6, 612, 0, 611.
При отсутствии яли неправильной форме цвето-разностных сигналов на контрольных точках XN2, XN3 в М12-3 проверять в СМ12 исправность под строечных резисторов R19, R20, траизисторов ТС VT1, налачие сигналов на выходах микросхемы D2 (выводы 12, 10), исправность катушек L5, L6, наличие сигналов цветности на входах микросхемы D2 (выводы 3, 1)

2 На изображении отсутствует зеленый цвет, в ле-

вой части экрана видны вертикальные полосы Наиболее вероятной причиной неисправности является неисправность микросхемы D2 в модуле MII-3

3 Экран светится одним из основных цветов Частным случаем этой неисправности является неисправность, приведенная в п. 1 при отсутствии на изображении двух основных цветов. Поиск неисправности при этом проводится в соответствии с методи-

В общем случае изображение либо отсутствует («заплывание» экрана), либо едва просматривается Подать на вход телевизора сигнал цветных полос Проверить осциллографом наличие постоянного и им пульсного напряжений на выходе соответствующего видеоусилителя (контрольные точки XN8-XN10) При несоответствии этих напряжений значениям, указанным на принципиальной схеме, проверить исправность транзисторов и элементов соответствующего видеоуси лителя. Исправность микросхемы D2 в МЦ-3 также устанавливается соответствием ее режима указанным значениям напряжений Причиной неисправности может быть утечка в одном из конденсаторов С18-С20

4 Отсутствует цветное изображение, черно-белое

изображение нормальное

Проверить наличие и диапазон изменения напря жения регулировки насыщенности на выводе 6 микро-схемы D1 в МЦ-3 Напряжение должно изменяться в пределах 4 ..6В. Если напряжение регулировки на сыщенности отсутствует или мало, то неисправен мо дуль дистанционного управления

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос Установить максимальное значение насыщенности и снять перемычку S1.2 в СМЦ-2 Если цвет появился, то неисправно устройство выключения цвета в микро схеме DI в СМЦ-2 Проверить осциллографом наличие кадрового импульса гашения и строчного строби рующего импульса на выводах 7 и 6 микросхемы D1, сигнада опознавания на контрольной точке XN5, исправность конденсаторов C12, C13 и катушки L2 Проверить режим микросхемы D1, обратив особое винмание на значение напряжения на выводе 8. Если это напряжение составляет 1 2 В вместо 10 11 В, то напряжение составляет 1 неисправна микросхема D1

Если цветное изображение не появляется при снятии перемычки \$12 в СМЦ-2, то неисправен модуль МЦ-3 или СМЦ-2 Проверить осциллографом наличне цветоразностных сигналов на входах микросхемы D1 в МП-3 (выводы 8,9 или контрольные точки XN3, XN2) и выходах микросхемы (выводы 10, 12, 7 или

контрольные точки XN6, XN5, XN4). При отсутствии выходных сигналов проверить режим микросхемы D1 и исправность элементов в ее цепях. В случае несоот-

ветствия неисправна микросхема D1

При отсутствии цветоразностных сигналов в конт-рольных точках XN2, XN3 неисправен субмодуль СМЦ-2 Проверить в СМЦ-2 исправность подстроеч-СМЦ-2 Проверить в СМЦ-2 исправность подстроен-ных ревисторов R19, Р20, транянсторов VTI, VT2, на-вниче сигналов на выходах микросхемы D2 (выводы 12, 10 ван контрольные томн XN11, XN12), исправ-ность катушек L5, L6, наличие сигналов цветности на входах микросхемы D2 (выводы 3, 1 или контроль-ные точки XN7, XN8) Наличие сигналов на контроль-ных точках XN7, XN8 снадествыствует об исправности тракта формирования сигналов цветности, а на контрольных точках XN11, XN12 — тракта формирования ПВеторазностных сигналов

5 Периодическое пропадание цветного изобра-

Проверить осциллографом длительность кадрового импульса гашения на контакте 10 соединителя X4 (A3) модуля МП-3 и на выводе 7 микросхемы D1 в СМЦ-2. Амплитуда импульсов должна быть стабильной, а длительность составлять 0.9 ... 1.1 мс В случае несоответствия выставить подстроечным резистором
R46 в модуле МК-1-1 требуемую длительность импульсов гашения

Проверить стабильность напряжения регулировки насыщенности на выводе 6 микросхемы D1 в МЦ-3 и

исправность конденсатора С6

в СМЦ-2 и конденсатора С5 Подать на пот

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос. Проверить осциллографом форму цветоразностных снтналов на контрольных точках XN11, XN12 в СМЦ-2 нли XN2, XN3 в МЦ-3 н их соответствие показанным на принципиальной схеме осциллограммам. Если соответствия нет, т е. на контрольной точке XN11 (XN2) присутствует «синий» цветоразностный сигнал «красного», а на контрольной точке XN12 (XN3) вместо «синего» присутствует «красный», то необходимо подстроить сердечником катушку L2 в СМЦ-2 до по-явления на контрольных точках требуемых цветоразностных сигналов. При соответствии цветоразностных сигналов на контрольных точках XN11 (XN2) и XN12 (XN3) требуемым проверить точность настройки катушек L5, L6 частотных детекторов в СМЦ-2 и при необходимости произвести их подстройку,

В случае отсутствия видимых отклонений в режимах, настройке и работе перечисленных элементов не-исправна микросхема D1 в СМІІ-2

6 На иветном изображении белые и серые ичастки окрашены в один из основнных или дополнительных HOOTOG

Для уточнения места неисправности необходимо

уменьшить насыщенность до минимума

Если после этого окраска белых и серых участков восстанавливается, то причиной неисправности является расстройка контуров частотных детекторов в СМЦ 2 Настроить частотные детекторы без применения измерительной аппаратуры можно следующим об-Установить максимальное значение насыщенноразом сти. При преобладании красного или голубовато-зеленого оттенка на белых или серых участках изображения вращением сердечника катушки L5 добиться отсутствия окраски При преобладании синего или жел того оттенка подстроить катушку L6 Повторив эти операции несколько раз, добиться отсутствия цветовых оттенков на изображении

Если после уменьшения насыщенности до минимума окраска белых и серых участков изображения не изменяется, то причиной неисправности является нару шение баланса белого Предварительно необходимо проверить исправность элементов регулировки цвето-вых тонов в модуле дополнительных регулировок вых тонов в модуле дополнительных регулировок (R4—R7) При их исправности вращением переменных резисторов R4, R5 добиться отсутствия окраски изо бражения Если для этого не хватает запаса их ре гулировки, то выставить переменные резисторы R4, R5 в среднее положение и вращением в небольших пре-делах подстроечных резисторов R54, R59, R64 в модуле МЦ-3 добиться отсутствия окраски изображения

пях катодов протекают небольшие темновые токи В связи с различием параметров католов эти токи при одинаковых запирающих напряжениях неодинаковы, что приводит к нарушению баланса белого Устройство автоматического баланса белого обеспечивает равенство темновых токов кинескопа

Напряжение регулировки яркости вводится в уси лители 27-29 через входящие в их состав сумматоры На вторые входы сумматоров подаются из формирователя 18 специальные измерительные импульсы, по одному на каждый канал пвета, поочерелно в три строки (24, 25, 26) сразу после окончания кадрового импульса гашения (длительность кадрового импульса гашения, поступающего из формирователя составляет 21±2 строки) Измерительные импульсы по длительжения по строкам, при этом сигиал изображения подавлен Цветовые сигналы вместе с измерительными импульсами поступают на выходные видеоусилители, в которых установлены измерительные транзисторы VT10—VT12 Во время действия измерительных импульсов на общем для транзисторов VT10—VT12 из-мерительном резисторе R35 (вывод 18 микросхемы) появляются напряжения, каждое из которых пропорционально сумме токов лучей и тока утечки соответствующего катода Кроме того, в конце кадрового га-сящего импульса с резистора R35 напряжение, пропорциональное токам утечки катодов, через коммутатор 52 заряжает конденсатор С26, полключенный к выволу 19 микпосхемы

Напряжение с конденсатора С26 возлействует одновременно на входы трех операционных усилителей в каскаде 2 10, на другие входы усилителей через ком мутатор 52 подаются соответствующие импульсы на-пряжений с резистора R35 и опорное напряжение Результирующие напряжения с выходов операционных усилителей заряжают соответствующие конденсаторы С25, С22, С21, подключенные к усилителям 13-15 через выводы 10. 20. 21 микросхемы

Напряжения с конденсаторов С25, С22, С21 складываются с видеосигналом в усилителях 13-1.5 и дываются с видеосиналом в усланизма то ло-поддерживают в сигналах основных цветов уровни напряжений, обеспечивающие стабилизацию темнового тока лучей, а следовательно, и баланс белого

При старении кинескопа уменьшается крутизна его модуляционных характеристик, следовательно, уменьшается и напряжение на измерительном резисторе R35 Каскады АББ уменьшают запирающие напряжения на католах кинескопа так, что поллерживаются первоначальные значения темновых токов Для исключения неправильной работы устройства АББ при включении телевнора в микросхему введен специальный триггер задержки, закрывающий выходы усилителей 13—15 на время, достаточное для прогрева катодов кине-CVOTO

Канал цветности PAL. Полный цветовой телеви зионный сигнал с контакта 1 соединителя X7 (A2) в СМЦ-41E через линию задержки DT1 подается на вывод 16 микросхемы D1 Переключатель опознавания 4.2 выдает управляющие сигналы о режиме не/SECAM при этом сигнал через вывод 16 микросхемы, эмиттер ный повторитель 1 2, переключатель 5, коммутатор 45, вывод 8 микросхемы, контакт 9 соединителя X7 (A2) подается транзитом в канал цветности РАL модуля МЦ-41Е

Далее тракт прохождения сигнала РАL такой же, как и сигнала псевдо РАL, при этом каскад разделения 46 работает как матрица сигналов PAL, разде-ляя составляющие цветности

### 5.4. Канал цветности и яркости телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

Канал цветности и яркости телевизоров 61ТЦ4103Д» включает модуль пветности МЦ 3 (А2), субмодуль цветности СМЦ-2 (А21) и схему регулировки цветовых тонов, расположенную в модуле дополнительных регулировок (A15) Конструктивно суб-модуль СМЦ-2 установлен на плате модуля МЦ-3

Модуль цветности МЦ-3 обеспечивает прием цветного изображения в системе SECAM

В канале цветности, расположенном в субмодуле СМЦ-2, применены микросхемы К174ХА9 (МСА640) и К174XA8 (МСА650), а в канале яркости — К174УК1 (MCA660) и K174AФ5 (TDA2530)

Принципиальная электрическая схема модуля цвет-

ности МЦ-3 показана на рис 57

Полный цветовой телевизионный сигнал с контак-1 соединителя X6 (A1) через цепи молуля МП-3 поступает на контакт 9 соединителя X1 (A2) в СМЦ-2

поступает на контакт у соединителя XI (АХ) в с.М1;2 и на схему режеции (12, 13) на длате МЦ-3 Канал цветности. Сигнал с контакта 9 соединителя XI (А2) через цень С.ВП поступает на контур LIC2, настроеным на частоту 4286 МГп, который выделяет сигналы пветности и производит ВЧ коррекцию С обмотки связи 1—2 контура LIC2 сигнал цветности через вывод 3 микросхемы D1 поступает на усилитель-ограничитель 11

С усилителя 11 сигнал цветности подается на ключ 5.1, в котором осуществляется подавление поднесущих на участках обратного хода по строкам и кадрам

смесью импульсов с сумматора 22

На сумматор строчные стробирующие импульсы гупают из МП-3 через контакт 5 соелинителя Х1 (А2) и вывол 6 микросхемы D1, а калровые импульсы гашения через контакт 6 соединителя X1 (A2) и вывод 7 микросхемы D1

С ключа 51 сигналы цветности через выводы 1 и 15 микросхемы D1 подаются в прямой и задержанный каналы С третьего выхода ключа 51 сигнал, заключенный в интервалах строчного и кадрового гасяших импульсов, поступает на усилитель 13, входящий в систему цветовой синхронизации

Сигнал цветности с вывода 1 микросхемы D1 fпрямой канал) поступает через конденсатор С7, делитель R10, R11, конденсатор С15 на вывод 1 микросхемы

один из входов коммутатора 4 1

Сигнал цветности с вывода 15 микросхемы D1 (запержанный канал) поступает через коиденсатор С9 и элементы согласования R8. L3 на линию запержки DT1 Через элементы согласования по выходу 1.4. R12 и конденсатор С17 задержанный сигнал поступает на вывод 3 микросхемы D2 — второй вход коммутатора Подствоечным резистором R11 размах уровня прямого сигнала устанавливается равным размаху задержанного сигнала (размахи напряжений на выво-лах I и 3 миклосхемы D2 должны быть не менее 200 MB)

Для управления коммутатором 4.1 с вывода 12 микросхемы D1 через конденсатор C14 на вывод 16 микросхемы D2 подаются импульсы полустрочной частоты, формируемые симметричным триггером 7 микросхемы D1 Исходное состояние коммутатора 41 опреледяется напряжением смешения от источника 12 В. подаваемым через резистор R13 на вывод 16 В ком-мутаторе 41 после предварительного усиления и ограничения происходит разделение поступающих сигналов на «красный» и «синий» сигналы пветности

Выделенные коммутатором 41 на нагрузочных резисторах (подключенных к микросхеме D2 через вы-воды 13 и 15) R26, R15 и R25, R16 соответственно «красный» и «синий» сигналы цветности через конденсатор С18, вывод 11 микросхемы и конденсатор С19, вывод 9 микросхемы поступают на частотные детекторы 101, 102 для выделения «красного» и «синего»

цветоразностных сигналов Частотный детектор 10 1 через выводы 11 и 5 мик-росхемы D2, резистор R27 связан с контуром C20C22R17L5C23, настроенным на частоту поднесущей

4.406 МГц, молулированной «красным» цветоразностным сигналом Частотный детектор 10 2 через выводы 9 и 8 свя-зан с контуром C21C24C25R18L6, настроенным на час-

тоту поднесущей 4 250 МГп, модулированной «синим»

цветоразностным сигналом

выходов частотных детекторов 101, 102 микросхемы D2 через выводы 12 и 10 цветоразностные сигскемы D2 через выводы 12 и 10 прегоразностные си-нады с размахом напряжения около 1В поступают на фильтры подавления поднесущих С26, L7 С28 и С27, L8, С29 и в цепи НЧ коррекции R21, С30 и R22, С31 Скорректированные сигналы поступают на эмит-

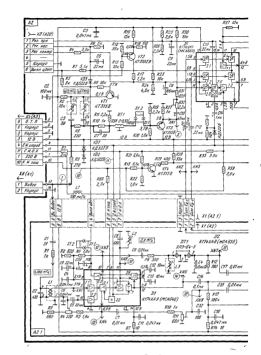


Рис 57 Принципиальная электрическая

терные полторителя VT2 и VT1, с нагрузок которых R19 и R20 через контакты 1 и 2 соединителя X1 (А2), розденествене в колько регульрования в колько регульрования в колько регульрования услугателей центоры в колько регульрования контрастьости поступает на усилителя 2, 22 черва выкой 5 микросхемы, резистор R4, контакта 3 соединителя X5 (А2) Этич же напряжением управляется регульруемый усилителя 2, 24 (2.5 черва выкой 5 микросхемы, резистор R4, контакта 3 соединителя X5 (А2) Этич же напряжением управляется сымолю усилителя 2, 4, 2.5 черва выкой 6 микросхемы, контакт 2 соединителя X5 (А20) из системы росхемы, контакт 2 соединителя X5 (А20) из системы управляется

С выходов усилителей 24, 25 соответственно керасимби и синий в шеегоразностные синталы через выводы 10 и 7 микросхемы D1 поступают на резистивную матрицу 834, 835, R37, R40, R43 для выаделения зеленого» цветоразностного синтала «Зеденый» шееторазностный синкал выделяется выделяется выделяется выделяется выделяется на резисторе R37

через вывод 11 поступает на вход усилителя 11 и далее на вывод 12 микросхемы D1

иого» и «зеленого» сигналов С усилителей 24—26 сигналы поступают иа дифференциальные усилители 1.1—1.3 и далее на выход микросхемы D2 (выводы 14, 12, 10) Выходиме видеоусилители Усиление сигналов ос-

выходиме видеоусилители Усиление сигналов основных цветов до необходимых размахов осуществляется тремя одинаковыми усилителями на транзисторах

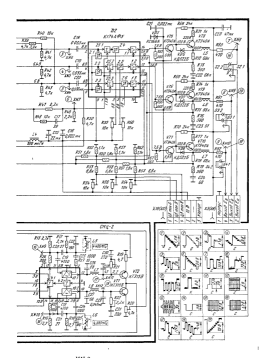


схема модуля цветности МЦ-3

(VT5, VT8), (VT6, VT9), (VT7, VT10) Рассмотрим ра боту одного из них — для сигнала «красного» (VT5,

VT8)
Первый каскад видеоусилителя на транзистор с VT8—по схеме с общим зимиттером, второй на VT8—по схеме с миттерогом, второй на Пт9 правляютор С VT8—по схеме змиттерогом, второй на Пт9 правляютор С VT8 позволяна о учеличить нагрузку транзистор ре VT8 позволяна о учеличить нагрузку транзистора С Колекторный ток Малое выходное сопротивление кас кола на транзистор С VT8 уменьшиет влияние емкостем колакторный ток Малое выходное сопротивление кас кола на транзистор С VT8 уменьшиет влияние емкостем компажа в межальстролных емкостей кинескопа на С нагрузки выкорускитель — резисторно РТ2. КЗ с игнал через дроссель L5, ревистор R80, перекломатель S 1—S 22, компакт 2 коспактов конскопа образует фильтр с частотой среза катола кинескопа образует фильтр с частотой среза катола кинескопа образует фильтр с частотой среза пнент ускаемых выхосукцителя обеспечиваются исплюе отрицательной обратибе казян, напражение котором стрицательной обратибе казян, напражение котором

снимается с резистора R52 и подается через вывод 15 макросхемы D2 на усилитель 11 Коррекция амплитульно-частотной характеристики в области высоких частот осуществляется ценью R73C22 и дроссеаем L5 Диол VD6 обеспечвает быстуру разряжу смюсту нагрузки при открывании транзистора VT5, уменьшая длительность слада митульсов видеостикатор.

Переключатель \$21—\$22 предназначен

ключения «красного» прожектора кинескопа При установке его въ положения 18 положения В1 папряжение 220 В подается на катод и закрывает прожектор Устройство циетора (сикуронизации состоит за компаратора 28, расположения в закрывает прожектор компаратора 28, расположениях в микроскеме D1 субтаются 28, расположениях в микроскеме D1 субтаются и при в при

для вы-

лов опознавания «синего», одновременно подавляя пасигналов опознавания «красного» пастоты 4,756 МГц Выделенные контуром, следующие через строку пакеты поступают в компаратор 28 Управляемый строчными стробирующими импульсами через вы-вод 6 микросхемы D1 триггер 7 формирует импульсы полустрочной частоты, которые также подаются в компаратор 28 На запоминающих конленсаторах С12 и С13. подключенных к выходам компаратора через выводы 9 и 10 микросхемы D1, выделяются напряжения, пропорциональные размахам сигналов опозинавания в «синих» и «красных» строках При приеме сигналов цветного изображения эти напряжения различны при правильной фазе триггера 7 напряжение на выводе 10. соответствующее «красным» строкам, ниже напряже ния на выводе 9, так как сигнал опознавания «крас-ных» строк подавлен контуром L2C8 В компараторе 28 образуется управляющее напряжение, пропорцио-нальное разности напряжений на конденсаторах С12 и С13, которое через схему включения цвета 52 подается на триггер 7 для коррекции фазы Если фаза рабо-ты триггера 7 неправильная, разность напряжений на конденсаторах С12 и С13 меняет свой знак, осуществ ляя коррекцию фазы триггера 7

При приеме цветного изображения на выводе 8 микросхемы D1 схемой включения цвета 52 формиру ется напряжение порядка 11 В, при приеме черно-бе-

лого изображения — близкое к нулю

Импульсы полустрочной частоты с триггера 7, по ступающие через вывод 12 микросхемы D1, конденсатор С4, вывод 16 микросхемы D2 на вход коммутато

ра 41, обеспечивают его правильную работу

Канал яркости. Полный цветовой телевизионный сигнал через контакт I соединителя X8 (А1) и резис тор R3 в МЦ-3 поступает на режекторный фильтр L2 C3, L3, C4, R6, управляемый ключевым каскадом из траизисторе VTI С режекторного фильтра сигнал яркости (с полавленными цветовыми поднесущими) чег согласующую цепь R10C7R11, линию задержки DT1. перемычку S12, эмиттерный повторитель VT3, конденсатор С10, регулятор размаха яркостного сигнала R32, ограничительный резистор R31, вывод 16 микросхемы DI поступает на регулируемый усилитель 23

Усиленный сигнал яркости с выхода усилителя 2 3 поступает на регулируемый усилитель 2 6, выполняющий функции регулятора яркости Управляющее напряжение регулировки яркости подается на усилитель 2.6 через вывод 14 микросхемы D1, контакт 1 соеди X5 (A20) нз блока управления Делитель R25R26 задает режим по постоянному току и опреде-

ляет пределы регулирования яркости

С выхода усилнтеля 26 микросхемы D1 через усилитель 12, вывод 1 микросхемы, делитель R47R49, корректирующую цепь R48C17, вывод 1 микросхемы D2 сигнал яркости поступает на три матрицы 25 1— 25 3, на каждую из которых, как отмечено ранее, поступают соответствующие цветоразностные сигналы. После совместного преобразования образуются сигналы основных цветов

Схема режекции и выключения цвета. Для подавления цветовых поднесущих в канал яркости модуля МЦ-3 введен режекторный фильтр, состоящий из цвух контуров L2C3 и L3C4, настроенных соответственно

иа частоты 4,02 и 4,67 МГц

При приеме цветного изображения управляющее напряжение с вывода 8 микросхемы D1 в СМЦ-2 поступает через перемычку \$1.2, контакт 4 соединителя XI (A2), резистор R9 в МІІ-З на базу транзистора VT3 и открывает его В результате этого режекторный фильтр через переход коллектор—эмиттер VT1 оказы вается подключенным между сигнальной цепью и кор пусом, обеспечивая подавление цветовых поднесущих в сигнале яркости Это же напряжение через делитель R5R7 в МП-3 поступает на вывод 6 микросхемы D1 и открывает усилители (24,25) цветоразностных сигиз лов

При приеме черно-белого изображения напряжение на выводе 8 микросхемы D1 в СМЦ-2 близко к нулю, траизистор VT1 в МЦ-3 закрыт и верхние выводы транзистор VT1 в МЦ-3 закрыт и верхние выводы катущек L2, L3 оказываются отключенными от корпуса - режекторный фильтр не оказывает влияния сигнал яркости. Это же напряжение через диод VD3 шунтночет вывод 6 микросхемы D1 на корпус, запирая усилители (24,25) цветоразностных сигналов и предотвращая появление цветовых помех на чернобелом изображении

Фиксация уровня «черного». Для правильного вос-произведения градаций яркости на изображении рабочие точки на модуляционных характеристиках трех прожекторов кинескопа должны быть установлены таким образом, чтобы уровень «черного» в сигнале каждого цвета совпадал с уровнем «черного» на экране кинескопа (точкой отсечки луча) В то же время для обеспечения регулировки яркости эта рабочая точка должна сдвигаться по характеристике, изменяя уровень «черного» на изображении Чтобы сохранить принятый уровень «черного», его фиксируют в МЦ-3 специальными устройствами При этом изменение сюжета изображения и ручная регулировка яркости приводят лишь к изменению яркости «белого» и градаций «серого», оставляя неизменным уровень «черного» Уро-вень «черного» в сигнале для восстановления постоянной составляющей фиксируется в МЦ-3 дважды в микросхеме D1 и в выходных вндеоусилителях

Регулируемый усилитель 26 в микросхеме D1 в МЦ 3 совместно с формирователем импульсов 18 образуют схему первой фиксации уровня «черного» На формирователь импульсов 18 через контакт 4 соеди-нителя X4 (A3), диод VD4, конденсатор C14, вывод 2 миклосхемы подаются строчные стробирующие иммикросхемы подавогся строчные стробнующие имульсы После формирования имульсы поступалот на усилитель 26 Между виводами 14 и 15 микросхемы D1, т е к усилитель 26, подключен вакопительный коплексатор С13 Паприжение на инжием (по схеме) выводь конденсатор С13 зависит от уровия «черного» выводь конденсатора С13 зависит от уровия «черного» в сигнале яркости, поступающем с усилителя 26, а на верхнем — от значения напряжения регулировки яркости При регулировке яркости напряжение на накопительном конденсаторе изменяется и воздействует на управляемый усилитель 26 так, что установленный

уровень «черного» сохраняется

Из-за того, что в цепи сигналов между микросхе-мами D1 и D2 включены переходные конденсаторы C18--C20 постоянная составляющая в цветоразностных сигналах теряется Для ее восстановления необходимо ввести в сигнал яркости информацию об уровне и по ней в каждом из выходных видеоусилителей осуществить повторную фиксацию уровня «черного»

Информация об уровне яркости с помощью специально установленного опорного уровня (уровня «площадки») передается в выходные видеоусилители Такая «площадка», имеющая строго фиксированный уровень, не зависящий от уровней «черного» и «белого» в сигнале, формируется в интервале строчного гасящего импульса из импульсов обратного хода строчной развертки, которые с контакта 11 соединителя X4 (A3), ограничитель RIVDIVD2, резистор R35, вывод 3 микросхемы D1 подаются на усилитель 12 канала яркости

Повторную фиксацию уровня «черного» выполняют схемы фиксации 21—23 в микросхеме D2 Рассмотрим схему фиксации в тракте «красного» сигнала С части нагрузки транзистора VT8 (R72R53R54) через вывод 15 микросхемы D2 на вход схемы фиксации 21 выму 13 микросковы 12 па волу съеща уплащи 2 подается сигнал, который содержит опорные импульсы несущие информацию о яркости На другой вход схемы фиксации 2 1 через контакт 4 соединителя X4 (АЗ), вывод 8 микросхемы D2 поступают строчные

стробирующие импульсы

Во время обратного хода строчной развертки схемя фиксации 21 открывается и на ее выходе, подключенном к выводу 2 микросхемы, образуется постоянный потенциал, пропорциональный амплитуде опорного импульса Этот потенциал заряжает переходный конденсатор С18 и подается на вход матрицы 91 Напряжение заряда конденсатора сохраняется на время прямого хода, определяя рабочую точку катода «красного» прожектора Изменяя с помощью подстроечного резистора R54 напряжение на выводе 15 микросхемы D2, можно устанавливать требуемый уровень «черно-го» в «красном» сигнале, что позволяет изменять окраску свечения экрана (цветовой тон).

Для оперативной регулировки баланса белого служит устройство регулировки цветовых тонов, состоящее из резисторов R4—R7 и расположениюе в модуле дополнительных регулировок (А15) Напряжения регулироват с переменных резисторов R4R5 через контакты 1 и 6 соединителя X18 (А2), выподы 11 и 13 мик роскемы D2 подалоги на матрицы 93, 92 Уронни счерного» в сигналах «синего» и «деленого» изменяются, что приводит к изменению цесторого тогая

Устройство формирования имиульсов гашения на ремя обратного хова стронов и надровой разверток собрано на транзисторе VT4 в МЦ-3. Строчные имтульсы обратного хова поступают черея контакт II соединителя X4 (АЗ), резисторы R1R21, а кадровые черея контакт I0 того же соединителя и резистор R1S С натружи (резистор R28) смесь напульсов через резисторы R51, R56, R61 поступает на выводы 15, 13, 11 микроскемы D2 и усиливается совместно с ситкалами основных пиетов Первышение импульсов гашения над уровнем «черного» составляет 40 60 В, что обеспечивает надженос ташение, чучей

Устройство ограничения тока дучей кинескопа собрано на транянсторе VT2 в МЦ1.3 Его коллектор чере в резистор R17 подъключен к цепи регулировки кон трастисоти В исходамо режиме транякотор заперт на пражением с делителя R16, R18 При увеличении тока дучей кинескопа сывше 950 1000 мкл наприжении ограничения тока дучей, поступающее из модуля строиной развертки через контакт 8 соединителя X4 (АЗ), резистор R13 на базу VT2, открывает его Наприжение регулировки контрастиости шунтируется через цепь R17, VT2, R18 на корпус Контрастность изображения уменьшается, тме самым уменьшается, лучей кине-

## 5.5. Справочные данные

Ультразвуковые линии задержки предназначены для задержки сигнала цветности в телевизорах цветного изображения систем SECAM и PAL

того изображения систем SECAM в РА1.

На входе VЛЗ сигнал цветюй поднесущей пресбразуется в ультразвуковые колебания, которые распространняются внутри специального звукопровода На выходе звукопровода ультразвуковые колебания вновыпресбразуются в электрические Так как скорость ультразвука в твердом теле в 100 тмс. раз меньше скорости распространения электроматингиях колебания то требуемая задержка подучается при относительнонебольших размерах звукопровода Кроме того, истраней апукопровода (пеобходимая двиг путь ультразвука составляет около 180 мм) Материалом для звукопровода служит специальное термостабільное стекло, подвергнуюто кисуставному старению Для возбуждения ультразвуковых колебаний и преобразования их в закетрические приняют пасэопреобразователи из керамики с добавлением солей свища

Электрические параметры УЛЗ обеспечиваются при условии оптимального согласования по входу и выходу

«Меновиме параметры УЛЗ приведены в таба 51. Линии завержки кианал вукости, Необходимости рименения линии задержки вызвана отставанием сипналов центовсти от сигналов мукости Отставание определяется развищей в дантельности фроитов этих сипнением от пределяет пределяется от существует завине групповой задержки сигналов циетиссти и кукости, определяемое параметрами радуосканал, например типом фильтра в УПЧИ (ЦС-фильтр или ПАВ) Для различики типои современных телемоворов время

заверъска неодинаково и составляет 0,3 0,7 мкс. В настоящее время для сомещении фронтов сигиллов цветности и яркости используют в основном электромагинтиме лини задержки сигнала яркости (ИЗЯ), представляющие собой фильтр НЧ с распреденными правестроми терестром правестром собой фильтр нЧ с распреденными правестром предестром правестром правестром правестром и правестром правестром правестром и правестром правестром правестром и правестром правестром правестром и правестром и правестром п

Для уменьшения размеров ЛЗЯ ее выполняют из двух последовательно включенных линий вдвое меньшей длины, размещенных параллельно в прямоугольном корпусе

При использовании в декодерах микроскем типа КИТАКАР (ТРАА656), линия задержки не требуется Для задержки синкала яркости в микроскеме имеется иссколько граторов — авкалого контуров, состоящих из видуктивностей и еммостей При использовании интегральной текмологию ини выполнены на транзисторах, резисторах и коидеисаторах Число включенных гираторов, а следовательно, и общее время задержки зависат от подаваемого на микроскему управляющего капряжения развительность общественность общественность задержки задержки в задержки задержки в задержки в страновательной сощественность задержки в

Основные параметры линий задержки приведены в табл 52

Таблина 51 Параметры ультразвуковых линий запержки

			Ī		Согласующие элементы				ae.	
		E HB	SE.	Полоса	Bx	од	Вы	ход	льное	
Тип	Номинальная з <b>а</b> держка, мкс	Затухание основной частоте, дБ	Подавление трехкратых отражений, дБ	пропускання по уровню — 3 дБ, МГц	Ом	мкГн	Ом	мкГн	Максимал	Габаритные размеры, мм
УЛЗ-64-4 УЛЗ-64-5 УЛЗ-64-8 УЛЗ-64-8A	63,943±0,03 63,943±0,03 63,943±0,03 63,943±0,03	9±3 9±3 9±3 9±3	>26 >26 >33 >28	3,3 5,3 3,4 5,2 3,3 5,3 3,3 5,3	43 390 390 390	2 4,3 6,8 6,8	240 390 390 390	1,8 8,3 6,8 6,8	12 10 12 12	47×40×8 45×35×8 37×28,5×7,5 37×28,5×7,5

Таблица 52 Параметры линий задержки для канала яркости

Тип	Номинальная задержка, нс	Затухание, дБ	Волновое сопротивле ние, кОм	Полоса пропускання по уровию —3 дБ, МГц	Неравномер ность АЧХ в полосе частот, дБ	Максимально допустимое напряжение, В	Габаритные размеры, мм
ЛЗЯ-0,33/1000 ЛЗЯС-0,33/1000 КЗЯ-П-0,3/1000 ЛЗЯМ-0,27/900 * ЛЗЯМ-0,47/1150 *	330±50 330±50 330±50 270±27 470±47	<2 <2 <2 <2 <2 <2	1±10 % 1±10 % 1±10 % 0.9±10 % 1,15±10 %	<6 <6 <6 <6 <6	< ±1 < ±1 < ±1 < ±2 < ±2	100 100 100 50 50	Ø=8, I=130 Ø=10; I=135 130×16×6 30×19×14 30×19×14

### 5.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Телевизоры «Горизонт 51ТЦ1414Д»

1 На изображении отсутствует один из основных

цветов Для уточнения места неисправности уменьшить до минимума насыщенность цветного изображения Если при этом балавс не нарушается, то неисправность сле-дует искать в канале цветности Если баланс белого нарушается, то необходимо проверить надежность кон-тактов в соединителе X3 (А8) и панельке кинескопа Для проверки кинескопа при разомкнутом соединителе ХЗ (А8) соединить вывод катода электронного прожектора отсутствующего цвета с выходом любого видеоусилителя воспроизводимого цвета Если при этом отсутствующий цвет воспроизводится, то неисправен модуль цветности, в противном случае неисправен кинескоп

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос На плате КОС проверить режимы работы транзисторов видеоусилителя, соответствующего отсутствующему цвету, наличие сигнала на соответствующем выходе микросхемы D2 и исправность подстроечных резисторов R74, R75, R83, R86, R85, R97 и резисторов R109, R111, R112 Проверить цепи прохождения цветоразностных сигналов, подключив осциллограф последовательно ко входам микросхемы D2 (выводы 18, 17), к нагрузкам эмиттерных повторителей на транзисторах VT2, VT3 (контрольные точки XN4, XN5), контактам 6,7 соединителя X8 (Al 4) Если в этих цепях цветоразностные сигналы присутствуют, то неисправность находится в субмодуле СД-41 (для сигналов SECAM)

нахолится в суюмодуле СД-41 (для сигналов SECAM) или СД-44 (для сигналов РАL) В субмодуле СД-41 проверить наличие цветораз-ностных сигналов на выволах 17, 15 микросхемы D1, сигналов цветности на выволах 24, 26, 28, трехуровневого импульса на выводе 23, исправность катушек L1—L4, значения напряжений на выводах микросхемы Если эти напряжения значительно отличаются от приведенных на принципиальной схеме, то неисправна

микросхема D1

В субмодуле СД-44 проверить надежность контактов в соединителе Х9, наличие цветоразностных сигналов на выводах 10, 11 микросхемы D1, сигналов цвет-ности на выводах 5, 7, 1, трехуровневого импульса на выводе 20, исправность катушки L1, кварца ZQ1, значение напряжений на выводах микросхемы Если значения напряжений не соответствуют приведенным на принципиальной схеме, то микросхема DI неисправна.

2 Экран светится одним из основных цветов Частным случаем этой ненсправности является неисправность, приведенная в п 1 при отсутствии на изображении двух основных цветов Поиск неисправности следует проводить в соответствии с рекоменая циями п 1 В общем случае изображение либо отсут ствует («заплыванче» экрана одним цветом), либо сла-

бо просматривается

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос Проверить осциллографом форму выходных сигналов видеоусилителей на контактах 2-4 соединителя ХЗ (А8) Проверить режимы по постоянному току транзисторов и элементов видеоусилителей, наличие выходных сигналов на выводах 26, 1, 4 микросчемы D2, со ответствие напряжений на выводах микросхемы значениям, приведенным на принципиальной схеме Если такое соответствие наблюдается, то микросхема D2 неисправна

3 Отситствиет иветное изображение черно белое поображение новмальное

Проверить исправность субмодуля СД-41 (СД-44) по методике, приведенной в п 1, наличие цветораз ностных сигналов на выводах 18 17 и трехуровиевого импульса на выводе 10 микросхемы D2 на плате КОС При исправности субмодуля и налични указанных сиг налов проверить напряжение на выводе 16 микросхе мы D2, которое должно изменяться в пределах 15.

4В при регулировке насыщенности Если напряже ние не соответствует указанным значениям, то прове рить элементы цепи от контакта 7 соединителя X10 до вывода 16 микросхемы D2 и целостность печатных проводников

Если эти элементы и монтаж исправны, то отсо-единить вывод 16 микросхемы D2 от схемы и прове-рить напряжение на конденсаторе СЗВ Если напряжение на нем изменяется в пределах 1,5 4В при регулировке насыщенности, а при подключении вывода 16

в схему уменьшается, то неисправна микросхема D2 4 На цветном изображении белые и серые участки окрашены в один из основных или дополнительных цветов

Для уточнення места неисправности необходимо уменьшить до мниимума насыщенность изображения

Если после этого окраска белых и серых участков восстанавливается, то причиной неисправности является расстройка контуров частотных детекторов в СЛ 41 Настроить частотные детекторы без применения измерительной аппаратуры можно следующим образом Установить максимальное значение насыщениости При преобладании красного или голубовато-зеленого оттенка вращением сердечника катушки L1 в СД-41 до-биться отсутствия окраски. При преобладании синего или желтого оттенка подстроить катушку L4 Повторив эти операции несколько раз, следует добиться отсутствия цветовых оттенков на изображении

Если после уменьшения насыщенности до минимума окраска белых и серых участков изображения не изменяется, то причиной неисправности является нарушение баланса белого Предварительно необходимо проверить исправность элементов регулировки цветовых тонов на плате КОС (R85, R97) При их исправности вращением подстроечных резисторов R85, R97 добиться отсутствия окраски изображения Если для этого не хватает запаса их регулировки, то вы-ставить подстроечные резисторы R85, R97 в среднее положение и вращением в небольших пределах подстроечных резисторов R83, R84, R86 добиться отсутствия окраски изображения

При необходимости проверить режимы транзисторов VT7-VT9, VT11-VT13 видеоусилителей

5 Нарушение цветопередачи изображения, на таблице УЭИТ вертикальные границы межди иветами нерезкие Причина дефекта заключается в неисправности

элементов или расстройке контура коррекции ВЧ предыскажений L2, С3 в СД-41 Для настройки контура подать на вход телевизора сигнал цветных полос или таблицу УЭИТ Установить перемычку на разъем XN1 в СД-41 Вращая сердечник катушки L2, необходимо добиться резкости цветных переходов на границах между желтой и голубой, зеленой и пурпурной, красной и синей полосами Переходы между полосами при максимальной яркости и контрастности не должны быть более 6 мм (для кинескопа 51ЛК2Ц)

6 На цветном изображении заметна разнояркость

строк Подать на вход телевизора сигнал цветных полос или белого поля Подключить осциллограф к контрольной точке XN4 на плате КОС Вращая движок под-строечного резистора R9 в СД-41, добиться одинакового размаха сигналов в двух соседних строках (или совмещения уровней сигналов при использовании сиг-налов белого поля) Если разнояркость не устраняет-ся, то следует проверить исправность УЛЗ ВТ1, этементы и цепи прохождения прямого и задержанного сигналов между УЛЗ и микросхемой D1 в СД 41 Если разнояркость строк наблюдается либо при сигнале SECAM, либо при сигнале PAL, то причину неисправ ности следует искать в соответствующем субмодуле де кодера

7 Иветное изображение искажено черко-белое отсутствует или имеет малую контрастность

Характер неисправности свидетельствует об отсутствии сигнала яркости или его малом размахе

Проверить отсутствие обрыва или замыкания на корпус обмотки динии задержки ВТ2 на плате КОС При исправности линии задержки подать на вход те левизора сигнал цветных полос, уменьшить до мини мума насыщенность изображения и осциллографом проверить цепь прохождения сигнала от контакта 13 соединителя X8 (А14) через цепь R65, С49, конденсатор С53 на базу транзистора VT6 Проверить ис-

правность транзистора VT6, цепь сигнала с резистора R82 через резисторы R87, R88 на вывод 1 линии ВТ2 и далее на вывод 15 микросхемы D2 через конденсатор С48. Если при исправной линии сигнал на выводе 1 присутствует, а на выводе 2 его нет или он очень мал, то неисправна микросхема D2

8. На цветном изображении помеха в виде мелкоструктурной сетки или косых черточек

Характер неисправности свидетельствует о том.

что режекторные контуры не включаются Проверить исправность элементов контуров режек лии в КОС 14, С65 и L5, С66, С64, транзисторов VT10, VT14, VT15 и диода VD11 Проверить напряжечия, поступающие на базы транзисторов VT10, VT15 при приеме сигналов SECAM на базе VT10 должен присутствовать прямоугольный импульс полустрочной частоты с постоянной составляющей на базе VT15 прямоугольный импульс полустрочной частоты без по-

При приеме сигналов PAL на контакте 4 соединителя X9 (A1.5) должно присутствовать напряжение 6 10 В, поступающее на базу транзистора VT14 че

рез резистор R113.

стоянной составляющей

Плохая четкость черно-белого изображения Характер неисправности свидетельствует о том,

что режекторные контуры не выключаются Проверить исправность транзисторов VT10, VT14—

VT16 и диода VD11 Проверить напряжения, посту-пающие на базы транзисторов VT10, VT15, VT14 при приеме черно-белого изображения, они должны быть близки к нулю В противном случае проверить исправ ность субмодулей СД-41 или СД-44 в соответствии с метоликой п 1

10 Светлые тянущиеся продолжения на изобра жении

Наиболее вероятной причиной этого дефекта мо жет быть неисправность конденсаторов С48, С53 в КОС.
11. Цветные помехи на черно-белом изображении

Проверить исправность диодов VD5, VD6 Измерить напряжение на контакте 5 соединителя Х8 (А14) при приеме черно-белого изображения — оно должно быть близко к нулю В противном случае проверить исправность субмодуля СД-41 в соответствии с мето-

12 На цветном изображении заметно медленное движение строк по вертикали -- «сползание» строк

Дефект наиболее заметно проявляется на красном цвете Проверить исправность элементов согласования линии задержки ВТ1 в КОС L2, R37, L3 и их цепи Заменить ВТ1 на заведомо исправную 13. Цветная окантовка деталей черно-белого изо-

бражения

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность микросхемы D2 в KOC или одного из транзисторов соответствующего видеоусилителя

14 Повторы на изображении через каждые 2 4 MM

Дефект возможен вследствие обрыва заземляюще-го вывода яркостной линии задержки ВТ2 в КОС Для определения дефекта замкнуть отрезком провода вход и выход линин задержки Если при этом дефект устраняется, то неисправна лииня задержки ВТ2 или нарушена пайка ее земляного вывода

15 Большая яркость изображения, не изменяющаяся при ее регулировке

Проверить наличие трехуровневого импульса на выводе 10 микросхемы D2 в КОС, диапазон регули ровки напряжения яркости на выводе 20 и напряже ния контрастности на выводе 19 микросхемы D2 В случае соответствия напряжений значениям, указан ным на принципиальной схеме, неисправна микросхе-

16 Очень большая или малая яркость резко изменяющаяся при изменении сюжета изображения

Внешнее проявление дефекта свидетельствует о неисправности устройства ограничения тока лучей

Измерить постоянное напряжение при максимальной яркости на контакте 18 соединителя X6 (A1) в КР-401 Если оно находится в пределах 18±0,5 В то проверить цепь прохождения напряжения до базы транзистора VT4 в КОС, исправность транзисторов

VT4, VT5 и их цепей Если это напряжение отличается от указанного значения, необходимо установить его подстроечным резистором R19 в KP-401
17 Недостаточная яркость и контрастность изо-

бражения.

Проверить наличие и размах яркостного сигнала на выводе 15 микросхемы D2 в KOC, размах сигнала должен быть порядка 1 В Проверить поступление ре гулирующих напряжений яркости на вывод 20 микро-схемы D2 (1...3 B) и контрастности на вывод 19 (2 4 В) Проверять наличие трехуровневого импуль-са на выводе 10 микросхемы D2 Убедиться, что умень шение яркости и контрастности не связано с устройст вом ограничения тока лучей в КР 401 Для этого от ключить соединитель ХЗ (А8) Если яркость и контрастность изображения становятся нормальными, то необходима регулировка ограничения тока лучей или устранение неисправности в КР 401 Проверить осциллографом привязку уровия «черного» к опорному им-пульсу на контактах 2-4 соединителя X3 (А8). Если при регулировке яркости вершина опорного импульса изменяет свое положение, то отсутствует привязка сигнала к уровню опорного импульса, что вызвано не-

исправностью микросхемы D2 18 При уменьшении яркости и контрастности на изображении видны линии обратного хода лучей

Проверить поступление трехуровневого импульса и его размах на выводе 10 микросхемы D2 в КОС При отсутствии импульса проверить элементы VD4. 11ри бтоуготвия изполнения промента и пробедения пробе ния на аноде днода VD4

19 Изображение сигналов SECAM нормальное сигналы PAL искажены или отсутствиют

Проверить исправность субмодуля СД 44 в соответствии с методикой, приведенной в п 1 20 Изображение сигналов PAL нормальное, сиг-

налы SECAM искажены или отсутствуют Проверить исправность субмодуля СД-41 в соответствии с методикой, приведенной в п 1

#### Телевизары «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

1. На изображении отсиствиет один из основных иветов

Проверить наличие сигнала на соответствующей контрольной точке X10N—X12N в МЦ 41Е При его отсутствии проверить поступление сигнала на вход соответствующего видеоусилителя и его наличие на выводах 13, 15, 17 микросхемы D1 Отсутствие цвета может быть обусловлено плохим контактом в соедини теле X3 (A8), неисправностью резисторов R64—R66, дросселей L7—L9 или неисправностью платы кинескопа ПК-3-1

Проверить исправность накопительных конденсаторов С25, С22, С21, подключенных к выводам 10, 20, 21 микросхемы D1 в МЦ-41Е Измерить напряжения на выводах микросхемы D1 на соответствие значениям, указанным на принципиальной схеме, при несоот ветствии режимов неисправна микросхема D1
2 Экран светится одним из основымх иветов

Проверить исправность элементов соответствующе го видеоусилителя

3 Отсутствует цветное изображение, черно-белое изображение нормальное

изоорджение мормаление
Проверить исправность
шенности (R7, R23, R25, С13)
Подать сигнал цветных
полос на вход телевизора
Проверить наличие сигнала\_псевдо РАL на въводе 8 микросхемы D1 в СМІ 41E и его поступление на вывод 4 микросхемы D1 в МЦ 41E

Проверить исправность элементов R12, C8, R15, C11, L4, C16 в МЦ-41Е

Проверить наличие пакетов цветовых поднесущих

на выводе 4 микросхемы D1 в СМЦ-41Е (контрольная точка X1N) При их отсутствии проверить исправность элементов R2, C1-C3, L1

Проверить поступление напряжения питания микросхемы D1 в CMU-41E на выводы 17, 18 и напря-жение на выводе 6 (7 8 В в режиме SECAM и 10 ... 11 В в режиме РАС), наличие трехуровневого импульса и его форму на выводе 19, напряжение генерации частотой 8.86 МГц на выводе 7 Проверить цепи формирования трехуровневого импульса MII-41F р загомент MU-41E и элементы опорного генератора (ZQ1, C4, C3, VT2, R6, R8).

Проверить наличие сигнала цветности в контроль-ной точке X5N в МЦ-41Е При отсутствии сигнала проверить соответствующие напряжения на выводах 2 и 3 микросхемы D1 При наличии сигнала проверить его поступление на выводы 12 и 11 микросхемы D1 в СМЦ-41Е Если сигналы не поступлют, проверить в СМЦ-41Е Если снгналы не поступают, проверяю исправность элементов в МІЦ 41Е DT1, L2, L3, R10, C7, R14, R17, C12, R18, R19 и в СМЦ 41Е C18, C20

Проверить поступление сигналов с выводов 13 и 14 микросхемы D1 в СМЦ-41Е на выводы 22, 23 микросхемы D1 в MIL-41E, если сигнал не поступает, проверить исправиость конденсаторов C14, C18 в

СМЦ-41E

4 Пепиодическое пропадание иветного изображения

Измерить частоту опорного генератора на конт-рольной точке X4N в МІЦ 41E, которая должна иметь значение 8,86 МГц В случае несоответствия подстроить частоту с помощью подстроечного конденсатора С4 Если и в этом случае частота не соответствует буемой, то заменить кварцевый резонатор ZQ1

Проверить настройку контура L4, С11 в МЦ 41Е Для этого подключить осциллограф к выводу 28 мик росхемы (или при налични делительной головки 1 10 с входной емкостью не более 10 15 пФ к выводу 4 микросхемы) и вращением сердечника катушки L4 добиться максимального размаха сигнала

Проверить настройку контура L4. С19 в СМЦ-41Е Для этого подать на вход телевизора сигнал «белое поле» Осниллограф полключить к контрольной точке X8N и вращением сердечника катушки L4 и подстроечного резистора R9 добиться минимального размаха

5 При уменьшении яркости изображение окрашивается каким-либо цветом

Характер дефекта свидетельствует о нарушении работоспособности схемы АББ

Проверить напряжения на выводах микросхемы D1 в МЦ-41Е на соответствие значениям, указанным на принициальной схеме В случае несоответствия проверить элементы цепей АББ и монтажа микросхемы Если элементы исправны, заменить микросхему D1 6 На цветном изображении заметна разнояркостъ

строк Проверить исправность линии задержки DT1 в

MU-41E

Проверить правильность регулировки подстроечно-го резистора R17 Для этого необходимо подключить осциллограф к контрольной точке X10N или X12N и подстройкой резистора R17 добиться одинакового размаха сигналов в двух смежных строках Проверять неисправность кварцевого резонатора ZQ1, катушек индуктивности L2, L3

7 Цветное изображение искажено, черно-белое от ситствует или имеет малую контрастность

Характер неисправности свидетельствует об отсутствии сигнала яркости или его малом размаче

Проверить исправность линий задержек DT1 СМП-41E и DT2 в МП 41E на отсутствие обрыва обмотки и замыкания на земляной вывод. При неправ ности линий задержек уменьшить насыщенность изоб ражения до минимума и осциллографом проверите цепь прохождения сигнала от контрольной точки X2N в МЦ-41E через контакт 1 соединителя X7 (A2.1), реанстор R1 в СМЦ-41E, линию задержки DT1, цепочку R3. C4. выводы 16-15 микросхемы D1, контакт 7 ку ку, с., выводы 10-15 микроссемы Б.1, контакт, соединителен X7 (A21), резистор R11 в МП-41Е, линию задержки DT2, конденсатор С20 до вывода 8 микросхемы D1 Проверить катушку индуктивности L5 на отсутствие замыкания на экран

8 На иветном изображении помеха в виде мелкостриктирной сетки или косых черточек

Проверить исправность элементов схемы режек-ции цветовой поднесупией в МЦ 41Е L5, С24 Под строять контур режекции L5 по минимуму цветовой поднесущей в сигнале яркости, контролируемом осциллографом на контрольной точке Х9 N.

9 Цветные помехи на черно-белом изображении. Проверить исправность элементов R31, СП, СВ, R16 в МЦ-41Е Измерить постоянное напряжение на выволе 2 микросхемы D1 при приеме черно-белого (1,6 В) и цветного изображения (4,7 В) При несоответствии измеренных напряжений неисправна микросхема D1

10 Цветная окантовка деталей черно-белого изображения

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность одного из транзисторов соответствующе-TO BELLOUNCE THE CAR

11 Повторы на изображении через каждые 2 1 44

Наиболее вероятной причинои дефекта является неисправность линии задержки DT1 в СМЦ-41Е или пенсиранисть лапап задержая В 18 Солдсти. пап DT2 в МЦ-41Е, заключающаяся в обрыве земляного вывода или его некачественной пайке на плате 12 Экран телевизора ярко светится, изображение

отсутствиет

Проверить наличие постоянного напряжения 220 В на контакте 1 соединителя X4 (АЗ) Проверить исправность дросселя L6 в МЦ 41Е, конденсатора С32 13 Очень большая или малая яркость, резко из-

няющаяся при изменении сюжета изображения Проверить исправность транзистора VT1 в MU 41E, резисторов R1, R5 Измерить гостоянное напряжение при максимальной яркости на контакте 8 соединителя X4 (A3), оно должно быть в пределах 1,8±0,5 В Если это напряжение отличается от указанного значения, необходимо установить его подстроечным резистором R20 в модуле МС-3-1 При отсутствии напряжения неисправны модуль МС 3-1 или цепь между контактом 6 соединителя X3 (АЗ) и контактом 8 соелинителя Х4 (А3)

14 Недостаточная яркость и контрастность изо-Knaweung

В случае недостаточной яркости проверить менты цепей регулировки яркости в МЦ 41E R9, R38, C23 Проверить на выводе 11 микросхемы D1 диапазон изменения напряжения, которое должно быть в пределах 1 3 В

В случае недостаточной контрастности проверить исправность цепей регулировки контрастности R2, R28, R29, C19 На выводе 6 микросхемы D1 диапазон изменения регулирующего напряжения должен быть в пределах 2 ... 4 В

Недостаточная контрастность может проявляться в случае неправильной установки подстроечного ре-зистора R20 в схеме ограничения тока лучей в МС-3-1. 15 На экране отситствиет изображение пастр

имеется

Проверить осциллографом на контакте 1 соедини-теля X6 (A1) модуля МЦ 41Е наличие видеосигнала размахом 1,8 В от уровня белого до уровня синхроимпульсов и поступление этого сигнала на субмолуль СМЦ-41E в точку соединення резисторов R1 и R2

Проверить наличие сигнала на выводах 16 и 15 микросхемы D1 в СМЦ 41Е При его отсутствии на выводе 16 проверить исправность элементов R1, DT1, R3, R4, C4 При наличии сигнала на выводе 16 и отсутствии на выводе 15 неисправна микросхема DI

Проверить наличне сигнала на выводе 8 микросхемы D1 в МЦ 41Е и на контрольной точке X9N При его отсутствии проверить исправность элементов

R11, VT2, L5, R33, C20

Проверить поступление на вывод 7 микросхемы DI в МЦ-41Е трехуровневого импульса Прн его отсутствии проверить исправность элементов R3, VD1, R4 Если сигналы на микросхему D1 поступают, а изображение отсутствует, неисправна микросхема DI

## Телевизоры «Рубин 61ТЦ4103Д»

1 На изображении отситствиет один из основных цветов

Для уточнения места неисправности необходимо ре гулятором насыщенности уменьшить до минимума на-сыщенность изображения Если после этого баланс белого не нарушается, то неисправность следует искать в модуле цветности Если баланс белого нарушается, то необходимо проверить надежность контактов в соедини-

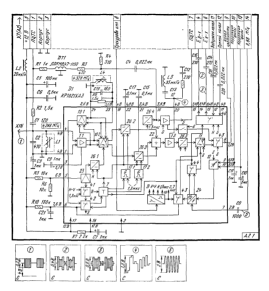


Рис 5.6 Принципиальная электрическая схема субмолуля цветности СМП-41Е

2.6 и иркости 27—29, выходные усилители 13—15, поступают на выводы 13, 15, 17 микросхемы соответственно.

Напряжение регулировки контрастности из системы насгройки СН-41 через контакт 3 соединителя X5 (АЗО.3 I), резистор R2, вывол 6 микросхемы поступает на усилители 2.4—2.6 Элементы R28R29 определяют диапазор регулировки контрастности

С регулировкой контрастности связана схема ограничения тока дучей кинскопа Напряжение, подпор циональное току дучей, из модуля строчной развертки МС-3-1 через контакт 8 сосывителя X4 (АЗ) подается на базу траизистора VT1 При достижении этим напряжением опредленного уровия, зависидето от опорного напряжения за эмитере VT1, траизистор открывается и шунтирует напряжение регулировки контрастности на вывод 6 микросхемы Тем самым ограничивается контрастность и соответственно ток лучей

Напряжение регулировки яркости через контакт 1 соединителя X5 (A303 1), резнетор R9 вывод 11 ммкроскемы поступает на усилители 27—29 Резисторы R39, R88 определяют дилаказоп регулировки яркости Для подачи сигналов R, G, В от внешних устройств

(для подачи синяалов к. с. с. от внешими устроиль (компьютера, телетекста в пр) предусмотрен соели нитель X2, с которого синяалы через соответствующие конденсаторы С28, С31, С30 поступают на выволы 12, 14, 16 микросхемы. Для переключения микросхемы на работу от внешими синтаюм необходим от вывод 9 микросхемы через контакт 4 соединителя X2 подать наприжение 1 1, Б В. Выходные видеоусилители, собранные на транзисторах (V74, V77), (V75, V78) и (V76, V79), идентичны по своему построению поэтому расмотрим работу одного из них — для сигнала «красного».

оогу одного из них — для сиглала «красного». С вывода 13 микросхемы сиглал через R43, R46, R49, С34 поступает на базу транзистора VT4 Подторочным резистором R43 регулируется размах выходного сигнала, комденсатор С34 корректирует частотную харамтеристику в области верхиму частот

ходяют стандам, комплексной услуж корресктвуют часс кольякторной нагружи каскада— резистора КЗБ— сигнал поступает на базу выходного эмитгерного повгорятеля VT7, а также на устройство выжервия тока дуча, собранное на гразынсторе VT10 Необходымая полоса пропускания и колффиниент услужотрукцательной обратной связи через резистор RSB со
трукцательной обратной связи через резистор RSB с

С эмиттера VT7 через диод VD6, резистор R64 и дроссель L7 сигнал поступает на контакт 2 соединителя X3 (A8) и далее на «красный» катод кинескопа

Для обеспечения стабилизации рабочей точки вимесусилителя и подачи необходимого смещения в цепи эмитеров транзисторов V14—VТБ служит стабилизатор наприжения на транзисторе V13 Напражение стабилизации определяется делителем R282R56, резистор R31 ограничивает мощность, рассенваемую транзистором V13

Устройство автобаланса белого. При напряженнях на катодах кинескопа, близких к запирающим, в це-

При необходимости проверить режимы транзисто-VT5—VT10 видеоусилителей для установления причины неисправности

7 Нарушение цветопередачи изображения, на таб лице УЭИТ вертикальные гранциы межди иветами нерезкие

Причина дефекта заключается в неисправности элементов или расстройке контура коррекции ВЧ пре-

дыскажений L1, С2 в субмодуле СМЦ 2

Для настройки контура подать на вход телевизора сигнал цветных полос или таблицу УЭИТ Вращая сердечник катушки L1 в СМЦ-2, добиться резкости цветовых переходов на границах между желтой и го лубой, зеленой и пурпурной, красной и синей поло-сами Переходы между полосами при максимальной яркости и контрастности не должны быть более 8 мм (для кинескопа 61ЛК5Ц) Кроме того, необходимо проверить исправность и оптимальную настройку цепей НЧ коррекции в СМЦ-2 R21, С30 и R22, С31 (в некоторых модификациях субмодуля СМЦ-2 вместо подстроечных резисторов установлены постоянные резисторы).

8 На цветном изображении заметна разнояркость

Проверять осциллографом размах сигналов на контрольных точках XN7 и XN8 в СМЦ-2 и при не обходимости выравнять их подстроечным резистором R11. Если разнояркость не устраняется, следует проверить исправность УЛЗ DT1 Разнояркость строк может возникнуть и в случае неисправности микросхемы D2

9. Цветное изображение искажено, черно-белое отсутствует или имеет малую контрастность Внешнее проявление неисправности свидетельству-

ет об отсутствии сигнала яркости или его малом раз-

махе Проверить отсутствие обрыва или замыкания на корпус обмотки линии задержки DT1 в МЦ 3 и надежность соединения перемычки S12 При исправно сти линии задержки уменьшить до минимума насыщенность изображения и осциллографом проверить цепь прохождения сигнала от контакта 1 соединителя ков (А1) через резисторы R3, R6, R10 и далее до вы-вода 16 микросхемы D1 Если на нижнем (по схеме) выводе резистора R31 сигнал присутствует, а на верхнем выводе очень мал или отсутствует, то неисправна микросхема D1 Отсутствие сигнала на выходе на минроскам D1 также свидетельствует о ее неисправности К уменьшению контрастности чернобелого изображения приводит неисправность конденсатора С14

10 На цветном изображении помеха в виде мел-

коструктурной сетки или косых черточек Характер проявления неисправности свидетельству

о том, что режекторные контуры не включаются Проверить исправность элементов контуров режекпин в MII-3 L2, С3, L3, С4 Измерить напряжение на контакте 4 соединителя X1 (A21), которое при приеме цветного изображения должно составлять 10 Проверить режим и исправность транзистора VT1

11 Плохая четкость черно-белого изображения Характер проявления неисправности свидетельствует о том, что режекторные контуры не выключаются Проверить исправность траизистора VT1 в МЦ-3 Измерить напряжение на контакте 4 соединителя X1 (А21), которое при прнеме черно-белого изображения должно быть не более 0.8 В

12 Светлые тянущиеся продолжения на изобраwennn

Наиболее вероятной причиной этого дефекта может быть неисправность конденсаторов C1 или C10 в МЦ 3 (в некоторых модификациях модуля конденсатор С1 исключен)

13 Темные тянущиеся продолжения на изобра-Wentill

Наиболее вероятной причиной этого дефекта может быть неисправность конденсаторов С13 или С14 в МЦ-3

14 Цветные помехи на черно-белом изображении Проверить в СМЦ-2 исправность конденсаторов C12, C13, надежность соединения перемычки S12, а также исправность днода VD3 в МЦ 3 Измерить на

пряжение на выводе 8 микросхемы D1 в СМЦ-2 при приеме черно-белого изображения Оно не должно превышать значения 0.8 В Если это напряжение больше 1 2 В, то неисправна микросхема D1, если оно не более 0,8 В, то неисправна микросхема D1 в МЦ-3. 15 На цветном изображении заметно медленное движение строк по вертикали — «сползание» строк.

Нанболее заметно «сползание» строк на красном цвете. Причиной дефекта является нарушение согласования УЛЗ или ее несоответствие требуемым пара-

Проверить исправность элементов согласования линии задержки DT1 в CMЦ-2 L3, R8, L4, R12 и нх цепи Заменить DT1 на заведомо исправную

16 Цветная окантовка деталей черно-белого изоблажения

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность микросхемы D2 в МЦ-3 или одного из транзисторов соответствующего видеоусилителя 17 Повторы на изображении через каждые 2...

4 MM Дефект наблюдается при обрыве земляного вывода

яркостной линии задержки DT1 в МЦ-3 Для определения дефекта замкнуть отрезком провода вход и выход линии задержки Если при этом дефект устраняется, то неисправна линия задержки DTI или нарушена пайка ее земляного вывода

18 Большая яркость изображения, не изменяюшаяся при ее регулировке

Проверить исправность конденсаторов С13, С14 и диода VD4 в МЦ-3 Если дефект не устраняется, то наиболее вероятной его причиной является неисправность микросхемы D1

19 Очень большая или малая яркость, резко изменяющаяся при изменении сюжета изображения Характер проявления дефекта свидетельствует о

неисправности устройства ограничения тока лучей Измерить постоянное напряжение при максима. ной яркости на контакте 8 соединителя Х4 (А3) Если оно находится в пределах 1,8±0,5 В, то проверить режим и исправность транзистора VT2 в МЦ-3 Если это напряжение отличается от указанного значения, необходимо установить его подстроечным резистором

R20 в модуле MC-3-1 При отсутствии напряжения не-исправен модуль MC-3-1 нли цепь между контактом 6 соединителя ХЗ (АЗ) и контантом 8 соединителя Х4 20 Недостаточная яркость и контрастность изо-

Проверить размах яркостного сигнала в контроль-ной точке XN7 в МЦ-3, размах по переменной составsion гочке AiV в ми, 5, размах по переменном составляющей должен быть ве менее 0,9 8, а по постояной — менее 2.2.5 В Проперить поступление напряжений для регулировки яркости на вывод 14 ми, росхемы D1 (4. 8.5 В) и регулировки контрастности на вывод 5 4 7 В) Проверить цень прохожления сигнала яркости от контакта 1 соединителя Х6 (А1) до контрольной точки XN7, режимы транзистора VT3 и микросхемы D1, поступление импульсов привязки и гашения на выводы 2 и 3 микросхемы D1 Убедиться, что уменьшение размаха сигнала не связано с устройством ограничения тока лучей в МС-3-1 Для этого отключить соединитель X3 (А8) Если размах сигнала в контрольной точке XN7 возрастает, необходима регулировка ограничения тока лучей или устранение неисправности в МС-3-1 Проверить привязку уровня «черного» к опорному импульсу, который подается на вывод 2 микросхемы D1, для чего проверить осцилло-граммы в контрольных точках XN7—XN10 Есля при регулировке яркости вершина опорного импульса изменяет свое положение, то отсутствует привязка сигнала к уровню опорного импулься. Причиной этого мо жет быть отсутствие импульса привязки на выводе 8 микросхемы D2 или неисправность микросхемы D2

21 На изображении видны линии обратного хода

Проверить режим транзистора VT4. Если линии обратного хода имеют еще какую либо окраску, то проверить исправность соответствующего резистора R51, R56 или R61 и микросхему D1

22 При уменьшении яркости и контрастности на изображении видны линии обратного хода лучей

Проверить наличие кадрового импулска гапоения и строного импулска обратного хода на 10 и 11 контактах соединителя ХК (АЗ) соответствение и на базе транянстра УТА. При отсустания кадрового минульса на базе транянстра УТА. При отсустания кадрового минульса на базе транянстра ИТА. При отсустания кадрового минульса на базе транянстра сиять субмодуль СМЦ.2 Если импульс не воявителя, то в МЦ.3 вроцерять исправность вименятеля RTS, RZ1, RZ2, VTA, RZ6, RZ9. При отсустани стромого импульствения просможение по цени контакт 11 соединителя ХК (АЗ)—база транянстора VTA при отклонениях параметро в строчного импулься от номинальных проверять

неправность элементов R1, VD1, VD2, R21, R22, VT4, R26, R29 Если на базе транзистора VT4 есть строчные и кадромые имиузьсь и и кеправны элементы VT4, R28, R29, а на экране наблюдаются линии обратного хода, необходимы проверять параметры смоен гасящих импульсов на выводах 11, 13, 15 микросхемы D2 в MIL-3

23 Отситствиет растр

29 Отеритерет растр тран от тран и милульсов на Проверить наличие стробирующих импульсов на контакте 4 соединителя X4 (АЗ) и исправность цепи от этого контакта до вывода 8 микросхемы D2 в МЦ-3 Если стробирующие импульсы имеются, то неисправна микросхема D2 :

### 6 СТРОЧНАЯ И КАЛРОВАЯ РАЗВЕРТКИ

Строчная и кадровая развертки телевизоров включают схемы синкронизации, задающих генераторов и управления выходными каскадами, формирования вто ричных источников питания и цепь кинескопа

Кроме схем, которые пепосредствению примениют в базовых моделях телевизоров в этой галае, дополнительно, приведени краткое описание и принципизалные завекрические схемы модуля строизов разверткия МС-41, модулей разверток МР-401 и МР-403 Эти мо дуна надила пирокое применение в телевизорах четвертаго поколения и взаимозаменяемы с теми, кото рые применяются в базовых моделях теленазоров

#### 6.1. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Горизонт 517 Ц414 Д»

Синхронизация, задающий генератор и управление выходными каскадами строчной развертки

Устройства сиктронизации, задающего генератора строчной разверски и управления выходимым какжал ми строчной развертки выполнены на микросхеме К174XA11 и расположены в касете обработки ситиалов При изучения этих кескадов следует пользоваться принципильнымой электрической схемой КОС-406, приведенной на рис 41 Польный телевычиными видеоситивал положительной Польный телевызмонным видеоситивал положительной метераторующим принципильного предоставления положительной принципильными принципильными видеоситивал положительной строит принципильными видеоситивал положительной метеровать принципильного мет

Полияй телеваямонный видеоситиал положительной поляриости (синхроимпульсами выиз), сформированный в субмодуле орадиокавала All, синмается с контакта 7 сосединитель XN2 (положение 2), резистор R9 и конденстор С7 пола-етси на базу транянстора VTI, выполняющего розьпоевающего семостор с7 пола-етси на базу транянстора VTI, выполняющего розьпоевающего семостор с8 имается синхромитьсью СИ.

В формироватей импульсов 181 происходит выделение кадровых СИ Кадровые СИ усиливаются усилителем 12, после чего чегоез вывод 8 микросхемы D1, резистор R30 поступают на контакт 5 соединителя X6

и далее на кассету разверток

В формирователе минульсов 182 промсколит вы деление строиных СИ, которые затем поступкот и вфатовый детектор 11 В фазовом легекторе происхо-дит сравмение строиных СИ с частотой и фазой сво бодных колебаний зедающего генератора 21 фазовый детектор выробатывает управляющее напряжение, которое через вывод 13 микросхеми DI, резистор R21 и вывод 15 микросхеми DI подводител к задающего генератора определяется кондельной СТ, подключенным к вывод 14 микросхеми DI, и делигаем, состоящим изведиторы СТ, подключенным к вывод 14 микросхеми DI, и делигаем, состоящим изреакторов R15, R17, R19 и подключеными к выводу

15 микросхемы D1 Регулировка частоты колебаний задающего генератора производится переменным резистором R15

С задающего генератора управляющее напряжение поступает на генератор выходных управляющих импульсов 17.2 Далее сформированные стронные импульсы управления податоте на выходной усилитель мощности 11, откуда через вывод 3 микроскемы D1, режитор R29 контакт 1 сосъщителя КВ (АГ) на предвыходной каскад строчной развертки в кассете разветок.

Для получения высококачественной синхронизации в микросхеме D1 заложены две петли автоматического регулирования параметров выходного строчного

импульса.

Первая петля обоспечивает подстройку частоты и фазы импульсов задающего генератора 21 под параметры СИ, что осуществляется в фазовом летекторе 11.1 Наличие первой петли автоматического регулирования позволяет автоматически изменять ширину полосы захвата задающего генератора. Например, при включении телевизора или переключении программ для более быстрого вхождения в режим синхронизации ширина полосы захвата задающего генератора должна быть широкой Однако при широкой полосе захвата помехоустойчивость схемы синхронизации значительно снижается Поэтому, после того как синхронизация установится, ширина полосы захвата задающего генератора автоматически сужается Ширина полосы хвата определяется фильтром нижних частот ФНЧ на элементах С12, С16, R22, R23, R18, С13 Управляющий ток с выхода фазового детектора 111, вывод 13 микросхемы D1 протекает через ФНЧ, в результате чего на выходе фильтра появляется регулирующее напря-жение, которое через резистор R21, вывод 15 микро-схемы D1 поступает на задающий генератор 2.1.

При работе с видеомагнитофоном расширение полосы захвата осуществляется подачей нулевого потенциала на вывод 11 микросхемы D1 через контакт

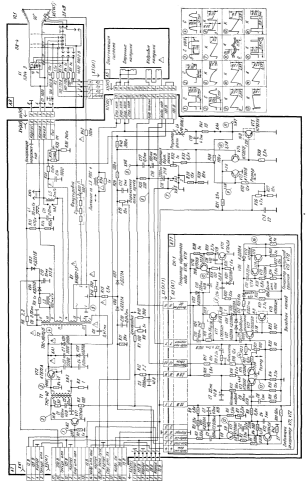
12 соединителя Х2

Въорая петая автоматического регумирования служит для компексация инериконности тразичсторов выкодного каскада строчной развертки Йз-за инерционмости процессов накопления и рассаснавания зарядов в базе транзистора выходного каскада строчной развертки, работающего в ключевом режиме, обратывакод начинается с некоторым запаздыванием по отношению к управлющему митульсу Это приводит к тому, что край изображения с девой или с правой сторои экрана может не воспроизводиться

Милульсы обратного хода строчной развертии с контакта 3 соединителя Хб (А7) черев резистор R25 и вывод 6 микросхемы D1 поступают на фазовый детектор 11.3 В фазовом детекторе промесходит сравые вне частоты и фазы колебаний задающего генератора с милульсами строчной развертии. Управляющий сигна с фазового детектора 11.3 поступают на регулятор милульсков генератора 17.2 Переженным рекистором R31 проязводитея вручную регулировка фазы выходного строчного милульса.

Для каскадов формирования сигнала яркости и устройства цветовой синхронизации в микросхеме D1

127



формируется специальный стробирующий импульс. Он создается формирователем 19, который управляется пилообразным сигналом задающего генератора 2.1 и импульсами обратного хода строчной развертки. Поэтому сформированные им сигналы имеют определенное фазовое положение относительно входных синхромимпульсов. Строб-импульс в комбинации с импульсом гашения с вывода 7 микросхемы D1 через ограничительный резистор R26 подается на схему формирования трехуровневого сигнала R34, R35, VD4 и на контакт 9 соединителя X8 (A1.4) декодера SECAM.

# Предвыходной и выходной каскады строчной развертки

' its

Принципиальная электрическая схема предвыходного и выходного каскадов строчной развертки при-

ведена на рис. 6.1.

Управляющие импульсы напряжения задающего генератора строчной развертки, имеющие форму прямоугольных импульсов положительной полярности длительностью 20 ... 30 мкс с периодом следования 64 мкс, с вывода 3 микросхемы D1 в КОС-406 через контакт 1 соединителя X6 (A1) поступают на базу транзистора предвыходного каскада VT1. Предвыходной каскал предназначен для согласования задающего генератора с выходным каскадом и для обеспечения оптимального режима переключения транзистора выходного каскада VT2.

Нагрузкой транзистора VT1 служит первичная обмотка переходного трансформатора T1. Вторичная понижающая обмотка трансформатора T1 включена в базовую цепь транзистора выходного каскада VT2. С модуля питания A4 на коллектор транзистора VT1 через контакт 5 соединителя X2 (A4), развязывающий фильтр R3, C3 и первичную обмотку трансформа-

тора Т1 подается напряжение питания 28 В.

Управляющими импульсами напряжения транзистор VT1 открывается. Коллекторный ток транзистора, протекающий от источника, напряжением 28 В, через первичную обмотку трансформатора Т1, накапливает в ней магнитную энергию. При этом во вторичной обмотке трансформатора Т1 возникает отрицательная полуволна напряжения, которая приводит к рассасыванию неосновных носителей в базе насыщенного транзистора VT2 и резкому запиранию его.

По окончании положительного импульса запуска транзистор VT1 запирается. Запирание транзистора VT1 вызывает резкое прекращение тока в его коллекторной цепи и появление ЭДС самоиндукции. При этом в контуре, образованном индуктивностью обмотки трансформатора и их распределенной емкостью, возникают собственные колебания. Для выделения одной положительной полуволны напряжения параллельно первичной обмотке подключена демпфирующая цепь R2C2. Выделенная полуволна напряжения трансформируется во вторичную обмотку трансформатора T1 и используется для формирования оптимального нарасстающего базового тока открывания транзистора

Основным элементом выходного каскада строчной развертки является транзисторно-диодный ключ, образованный транзистором VT2, диодами VD1, VD3 и выходным строчным трансформатором T2. Нагрузкой транзисторно-диодного ключа являются строчные катушки ОС, которые подключены к нему через конденсатор С6 и регулятор линейности строк L3.

Дополнительно для коррекции подушкообразных искажений в выходной каскад включены регулятор фазы L4, конденсатор С19 и шунтирующий каскад на

транзисторе VT5.

Вместе диоды VD1, VD3, конденсаторы С3, С4, С6, С19, индуктивности L3, L4 и строчные катушки ОС

образуют схему диодного модулятора.

В выходном каскаде применен мощный высоковольтный транзистор КТ872A, рассчитанный на импульсное напряжение между коллектором и эмиттером 1500 В и импульсный коллекторный ток 15 А. Кроме того, применен новый днод Л130A с обратным напряжением 1500 В. Допускается вместо одного диода Л130A устанавливать два диода КД226Д. Выходной каскад питается напряжением 125 В, которое подается с модуля питания А4 через контакт 2 соединителя X2, контакт 3 соединителя X1 (А5), короткозамкнутую перемычку, установленную в соединителе отклоняющей системы между контактами 1 и 3, контакт 1 соединителя X1 (А5), развязывающий фильтр R6, С8, первичную обмотку трансформатора Т2. Короткозамкнутая перемычка в соединителе откло-

Короткозамкнутая перемычка в соединителе отклоняющей системы предназначена для защиты выходного транзистора VT2 от пробоя при включении строчной развертки без нагрузки, т. е. с отключенной ОС.

Резистор R6 предназначен для защиты транзистора VT2 от перегрузки при электрических разрядах в кинескопе. Электрический разряд в кинескопе равносилен короткому замыканию вторичной высоковольтной обмотки трансформатора T2 (выводы 14, 15), что приводит к значительному уменьшению индуктивности первичной обмотки на время разряда. Вследствие этого происходит резкое увеличение тока коллектора транзистора VT2, который ограничивается резистором R6 до безопасного для транзистора значения.

Для стабилизации тока базы транзистора VT2 включен резистор R5, который используется также для осциллографического контроля формы и значения тока

базы в контрольной точке XN3.

Для рассмотрения процессов, протекающих в выходном каскаде строчной развертки, воспользуемся упрощенной схемой каскада, представленной на рис. 6.2. В установившемся режиме устройство работает

следующим образом.

В первую половину прямого хода луча транзистор VT2 закрыт. Магнитная энергия, накопленная в строчных катушках ОС во время предыдущего процесса отклонения, создает линейно уменьшающийся ток отклонения, перемещающий электронный луч от левого края экрана до его середины. Этот ток протекает по цепи: строчные катушки ОС, контакты 9, 10 соединителя X1 (А5), диод VD1, разделительный конденсатор С6, регулятор линейности строк L3, контакты 14, 15 соединителя X1 (А5), строчные катушки ОС. Кон-

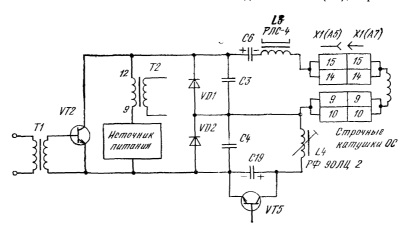


Рис 62. Упрощенная схема выходного каскада строчной развертки 9—57

денсатор СБ подзаряжается протекающим током от-клонения.

К моменту прихода лучей к середине экрана, когда ток отклонения уменьшается до нуля, вся энергия строчного контура сосредоточена в разделительном конденсаторе Сб. От предварительного каскада на базу транзистора VT2 поступает положительный импульс, который открывает его. Конденсатор Сб начинает разряжаться через открытый транзистор VT2 и строчные катушки ОС, создавая нарастающий ток отклонения второй половины прямого хода, который перемещает электронные лучи от середины экрана до его правого края.

К моменту прихода лучей к правому краю экрана транзистор VT2 закрывается отрицательными импульсами напряжения, поступающими на его базу со вторичной обмотки трансформатора Т1. На коллекторе транзистора VT2 при этом возникает положительный синусондальный импульс напряжения—импульс напряжения—обратного хода, являющегося следствием колебательного процесса в контуре, образованном строчными катушками ОС, первичной обмоткой трансформатора Т2 и конденсатором обратного хода С3. Импульс напряжения обратного хода в этом контуре обусловливает быстрое перемещение электронных лучей от правого края экрана к левому, т. е. обратный

ход лучей.

Одновременно аналогичные процессы протекают в дополнительных цепях. В первую половину прямого хода в них возникает ток, обусловленный энергией, запасенной в катушке индуктивности L4. Он протекает по цепи L4C19VD2L4. К моменту прихода лучей к середине экрана вся энергия дополнительного контура сосредоточена в конденсаторе С19. Когда транзистор VT2 открывается, конденсаторе С19 начинает разряжаться, передавая свою энергию катушке индуктивности L4 и строчным катушкам ОС. При этом амплитуда отклонения луча, т. е. размер строки, зависит от напряжения на конденсаторе С19. Параллельно конценсатору С19 подключен транзистор VT5, выполняющий функции шунтирующего сопротивления. Изменение значения шунтирующего сопротивления изменяет напряжение на конденсаторе С19.

Для коррекции подушкообразных искажений ток строчной частоты, протекающий через строчные катушки ОС, модулируется током кадровой частоты параболической формы. При этом размах тока строчных катушек в каждой из строк возрастает по мере при-

ближения к середине растра.

Напряжение кадровой частоты параболической формы получается методом вычитания пилообразного напряжения кадровой частоты, снимаемого с резистора обратной связи 7.1R23, расположенного в кадровом субмодуле СК-1, из напряжения пилообразно-параболической формы, которое выделяется на плюсовой обкладке разделительного конденсатора кадровой развертки С16.

Пилообразное напряжение кадровой частоты, пропорциональное отклоняющему току в кадровых катушках ОС, снимается с резистора 7.1R23 и подается через делитель R28, R29 на базу транзистора VT4.

Напряжение кадровой частоты пилообразно-параболической формы снимается с конденсатора С16 и через разделительный конденсатор С18 и резисторы R32, R33 поступает на базу транзистора VT3. Транзисторы VT3 и VT4 образуют дифференциальный усилитель, нагрузкой которого является резистор R39. На резисторе R39 выделяется сигнал параболической формы, пропорциональный разности входных сигналов дифференциального усилителя. Этот сигнал поступает на базу транзистора VT5 и определяет ток его коллектора, а следовательно, и напряжение на конденсаторе С19.

Для устойчивой работы схемы коррекции подушкообразных искажений растра с коллектора транзистора VT5 через резистор R38 на базу транзистора VT3

подается напряжение обратной связи.

Для стабилизации размера изображения по горизонтали при изменении тока лучей кинескопа на базу транзистора VT4 с резистора R19 через резистор R24 подается напряжение стабилизации. Напряжение стабилизации пропорционально току лучей кинескопа.

Его изменение приводит к изменению напряжения смещения на базе транзистора VT4 и, следовательно, к изменению тока коллектора транзистора VT5.

Начальное базовое смещение транзистора VT4 задается источником напряжения 125 В через резистор R40, что позволяет стабилизировать размер изображения по горизонтали при изменении напряжения питания строчной развертки.

Выходной каскад строчной развертки помимо функций отклонения лучей кинескопа по горизонтали выполняет функции импульсного источника питания. Он формирует постоянные напряжения питания кинескопа и видеоусилителей, а также импульсные напряжения накала кинескопа и схемы АПЧиФ.

Принцип действия выходного каскада строчной развертки в общем виде аналогичен принципу действия импульсных источников питания, рассмотрешных

в гл. 2.

На коллекторе закрытого транзистора VT2 во время обратного хода возникает импульс напряжения амплитудой 1100 В. Импульс трансформируется во вторичные обмотки трансформатора T2 и используется

для создания вторичных напряжений.

На вторичной высоковольтной обмотке (выводы 14, 15) вырабатывается импульсное напряжение около 8,5 кВ. Это напряжение поступает на выпрямитель, собранный по схеме утроения напряжения. Для этого применяют умножитель напряжения УН9/27-1,3. В результате преобразования на выходе выпрямителя возникает напряжение около 25 кВ, которое используют для питания второго анода кинескопа. Оно снимается с вывода «+» умножителя и через помехозащитный резистор R42 и высоковольтный соединитель X6(VL1) подается на кинескоп.

Умножитель напряжения используют и для создапия постоянного фокусирующего напряжения 8,5 кВ. Это напряжение снимается с вывода «F» умножителя и подается на регулятор фокусировки R20, представляющий собой набор высоковольтных резисторов. С движка регулятора фокусировки напряжение посту-

пает на фокусирующий электрод кинескопа.

Вывод 14 высоковольтной обмотки трансформатора Т2 по переменной составляющей заземлен через конденсатор С15, который совместно с диодом, находящимся внутри умножителя, образуют импульсный выпрямитель. Выпрямленное напряжение значением около 1000 В с конденсатора С15 подается на делитель напряжения R23R31R35R36. С движка переменного резистора R35 напряжение через контакт 1 соединителя X4 (A8) поступает на плату панели кинескопа для питания цепей ускоряющего электрода кинескопа.

С обмотки трансформатора Т2 (выводы 9,10) снимается напряжение питания видеоусилителей. Вывод 9 этой обмотки через резистор R6 подключен к источнику напряжения 125 В. На обмотке создается импульсное напряжение 85 В, которое выпрямляется однополупериодным выпрямителем, состоящим из диода VD4 и конденсатора С9. Выпрямленное папряжение складывается с напряжением источника питания 125 В, что в сумме дает 210 В. Для уменьшения излучения помех при закрывании диода VD4 используют фильтр, состоящий из резистора R9 и индуктивности L2. Напряжение 210 В через контакт 16 соединителя X6 (A1) поступает на кассету обработки сигналов, где расположены видеоусилители.

Импульсное напряжение, выделяющееся на резисторе R16, используется для создания постоянных напряжений для схем ограничения тока лучей кинескопа и стабилизации размера изображения по горизонтали и вертикали при изменении яркости.

Для схемы ограничения тока лучей и стабилизации размера изображения по горизонтали используют диодный выпрямитель, состоящий из элементов VD7, C12, R24. Напряжение  $1.8\pm0.2$  В при токе лучей 0.9 мА снимается с движка переменного резистора R19 и через контакт 18 соединителя X6 (A1) поступает в кассету обработки сигналов на схему ограничения тока лучей. Для схемы стабилизации размера изображения по горизонтали используется напряжение около 3 В, спимаемое с резистора R19.

Для схемы стабилизации размера изображения по вертикали при изменении яркости используют напря-

жение отрицательной полярности, вырабатываемое выпрямителем, состоящим из элементов VD6, C10, R11. Это напряжение меняется в зависимости от тока лучей кинескопа в пределах —1 ... —8 В. Через контакт 2 соединителя X3 (A7.1) оно подается в субмодуль кадровой развертки.

Для питания накала кинескопа используют импульсное напряжение, снимаемое с накальной обмотки (выводы 7, 8) трансформатора Т2. Импульсное напряжение амплитудой 30 В через токоограничивающие резисторы R17, R18, контакты 3, 4 соединителя X4 (A8) подается на плату кинескопа в цепи питания накала кинескопа. Для защиты от электрического пробоя промежутка катод-подогреватель в кинескопе вследствие высокой разности потенциалов между ними в цепь катода подается постоянное напряжение, уменьшающее эту разность. Это папряжение формируется из напряжения источника питания 125 В с помощью делителя R13R14 и конденсатора С11. Конденсатор С11 сглаживает пульсации напряжения источника питания 125 В.

С обмотки (выводы 4,5) трансформатора Т2 импульсное напряжение 60 В через контакт 3 соединителя X6 (A1) поступает в кассету обработки сигналов на схему АПЧиФ.

Для защиты элементов схемы телевизора от междуэлектродных пробоев в кинескопе применяют разрядники и ограничительные резисторы, которые установлены на плате кинескопа А8 типа ПК-4.

Разрядники подключают параллельно между общей шиной заземления и выводами каждого из электродов кинескопа. Общая земляная шина платы кинескопа (точка 9) соединена с внешним проводящим покрытием (аквадагом) кинескопа. При повышении напряжения на электродах кинескопа свыше установленного предела происходит пробой разрядников и высоковольтная энергия отводится с общей шины непосредственно на внешнее покрытие баллона кинескопа, минуя элементы схемы.

Ограничительные резисторы R1—R5 вместе с распределенной емкостью монтажа образуют интегрирующие фильтры, которые снижают амплитуду колебаний, возникающих при разрядах в кинескопе. Кроме того, когда разрядник начинает проводить, источники питания электродов оказываются соединенными с корпусом через малое сопротивление искрового разряда. В таких случаях последовательно включенный резистор ограничивает ток, потребляемый от источника питания.

ការ ស្រុកស្រុក

## Кадровая развертка

Принципиальная электрическая схема кадровой развертки приведена на рис. 6.1. В ее состав входят задающий генератор (транзисторы VT1, VT2), дифференциальный усилитель (транзисторы VT3, VT4), предвыходной каскад (транзистор VT5), выходной каскад (транзисторы VT7, VT8), генератор обратного хода со схемой вольтодобавки (транзисторы VT10, VT11), генератор импульсов гашения (транзисторы VT9, VT12), а также устройства центровки изображения по вертикали и коррекции геометрических искажений растра.

Конструктивно устройство кадровой развертки, за исключением устройства центровки изображения по вертикали, выполнено в виде функционально законченного субмодуля СК-1, входящего в состав кассеты разверток КР-401. Устройство центровки изображения расположено в кассете разверток.

Задающий генератор выполнен на разнополярных транзисторах VT1, VT2. Он формирует импульсы пилообразного напряжения, параметры которого определяются временем заряда и разряда конденсатора С4. При включении телевизора в задающем генераторе возникает лавинообразный процесс, в результате которого транзистор VT1 оказывается закрыт, а транзистор VT2 открыт. Кондепсатор С4 заряжается до напряжения источника питания 12 В. Это состояние характеризует начало прямого хода кадровой развертки. Прямой ход импульсного пилообразного напряжения

определяется разрядом конденсатора С4 по цепи: верхняя по схеме обкладка конденсатора С4, резистор R4, коллектор—эмиттер транзистора VT2, резистор R42, корпус, источник питания, резистор R10, нижняя по схеме обкладка конденсатора С4. Линейное уменьшение напряжения на конденсаторе С4 вызывает уменьшение потенциала базы транзистора VT1, и когда этот потенциала становится ниже потенциала на эмиттере, транзистор VT1 открывается. С этого момента начинается формирование обратного хода пилообразного напряжения, которое заканчивается зарядом конденсатора С4 до напряжения источника питания и запиранием транзистора VT1.

Собственная частота задающего генератора определяется целью C4R10, а также напряжением на эмиттере транзистора VT1. Изменение собственной частоты задающего генератора производится изменением напряжения на эмиттере транзистора VT1 с помощью делителя, состоящего из постоянных резисторов R8, R6 и переменного резистора R7. Переменный резистор R7— регулятор частоты кадров.

В режиме синхронизации открывание транзистора VT1 происходит положительным синхроимпульсом, поступающим на его эмиттер с контакта 5 соединителя X3 (A7) через резистор R3 и конденсатор C1.

Для стабилизации размера изображения по вертикали при изменении тока лучей кинескопа отрицательное напряжение, пропорциональное току лучей кинескопа, через контакт 2 соединителя X3 (А7) и резистор R1 поступает на базу транзистора VT2. Под действием этого папряжения изменяется ток базы транзистора VT2, а следовательно, и ток разряда конденсатора C4 во время прямого хода, что приводит к изменению размаха пилообразных импульсов.

Пилообразное напряжение с конденсатора C4 через резистор R9 и конденсатор C8 поступает на базу транзистора VT3 — один из входов дифференциального усилителя на транзисторах VT3, VT4. Цепь C6, R11 предназначена для коррекции линейности пилообразного напряжения. На другой вход дифференциального усилителя — базу транзистора VT4 — с выходного каскада кадровой развертки поступают постоянное и переменное напряжения. Эти напряжения осуществляют глубокую отрицательную обратную связь с целью стабилизации рабочей точки выходного каскада по постоянному напряжению и стабилизации размаха выходного тока

Обратная связь по постоянному току осуществляется подачей напряжения на базу транзистора VT4 с эмиттера транзистора VT7 выходного каскада через резистор R28, контакт 9 соединителя X3 (A7), кадровые катушки ОС, контакт 10 соединителя X3 (A7), резисторы R17, R18.

Обратная связь по переменному току осуществляется путем подачи на базу транзистора VT4 через резисторы R20 и R21 с резистора R23 пилообразного напряжения, пропорционального току отклонения. Переменным резистором R21 можно изменять амплитуду пилообразного напряжения, а следовательно, и размаха отклоняющего тока. Резистор R22 — ограничительный.

Регулировка линейности по вертикали осуществляется резистором R19. Напряжение пилообразно-параболической формы, снимаемое с обкладки конденсатора 7С16 кассеты разверток, поступает на интегрирующую цепь R17R19С9. С интегрирующей цепи через резистор R18 это напряжение поступает на базу транзистора VT4, где происходит его сложение с пилообразным напряжением. Переменным резистором R19 добиваются минимальных нелинейных искажений по вертикали.

С выхода дифференциального усилителя — коллектора транзистора VT3 — сигнал поступает на базу предвыходного усилителя на транзисторе VT5. Предвыходной усилитель представляет собой каскад с разделенной нагрузкой, состоящей из резисторов R25 в эмиттерной цепи и резисторов R24, R26 в коллекторной. С нагрузок транзистора VT5 сигналы в противофазе поступают на базы транзисторов VT7 и VT8 двухтактного выходного каскада выполненного по

бестрансформаторной схеме с переключающим дио-

может в почеторы VT7 в VT8 включены последователь но через днод VD2 и рекитер R28 и работают помередно. Во время первои подовимы примого хода кадровой разверяти, от верха якрапа до го середнику открыт транзистор VT7, транзистор VT8 закрыт Ток в кадромы катушках ОС протекает по цени встоя им капримения 28 В, контакт 8 соединителя ХЗ (А7), зактор R28, контакт 9 соединителя ХЗ (А7), контакт 7 соединителя ХЗ (А7), контакт 7 соединителя ХЗ (А7), контакт 7 соединителя ХІ (А5), кадровые катушки ОС, контакт 9 соединителя ХІ (А5), кондеметор ТС16 касеети разверток, контакт 7 соединителя ХЗ (А7), рештого R23, корпус, источник питания Ток транзистор аго степенно уменьшается, я тум может устор УСП (Станствующе-зактор УСП) в масеети уменьшается, я тум может уметор УСП (Станствующе-зактор СТС) в масеети уменьшается, я тум может уметор УСП (Станствующе-зактор УСП) (Станцая СТС) (Станствующе-зактор УСП) (Станцая СТС) (Станствующе-зактор СТС) (Станцая СТС) (Станцая СТС) (Станцая СТС) (Станцая СТС) (СТС) 
Ток через траизистор VT8 постспенно увелячива егся от нузя (в середние якрана) до макемума (нии зу экрана) ток як вадровых катушках ОС протекает по цени верхиям по схеме обыздада кондецегоры (АБ), капровые катушки ОС, контакт 7 соселинятеля XI (АБ), капровые катушки ОС, контакт 7 соселинятеля XI (АБ), капровые катушки ОС, контакт 7 соселинятеля XI (АБ), контакт 9 соселинятеля XI (АБ), контакт 9 соселинятеля XI (АБ), контакт 9 соселинятеля XI (АБ), контакт 9 соселинятеля XI (АБ), извъизи оскеме обыздала контактора ТГО в Пажение напря ше транянствора VT7 по иторой контолиен прямого хода примого хо

богда лучи кинескопа достигают инжинего края краиз, транистро VTB закрывается, а транийето VT7 открывается Начинается формирование напражения обратного дода кадровой развертки, котов быстро возвращает лучи кинескопа к верхнему краю экрана

Пля обеспечения требуемой длительности и ско рости нарастания тока отклонения имульсов образ ного хода кадровой развертки во времи обратного да питание выходного каскада осуществляется от не точныха повышенного каскада осуществляется от не точныха повышенного каскада осуществляется от не основного собой генератор обратного хода со скемой возытодовых Генератор выполнен на травяжегорах VTIO.

Во время прямого лода кадролой развертки траи зисторы VTI0 и VTI1 закрыты Конденстор СІЗ за ряжаєтся через диол VDЗ и резистор RS5 до вапряжения источника 28 В Посло окончания примого хода подакторім трацінстора VT8, через резистор RS0 и конденсторі трацінстора VT8, через резистор RS0 и конденсторі СН поступаєт на базу транянстора VT11, протекач через резистори RS8, RS9, открываєт до ча сищения транянстор VT10 На резисторе RS5 оказы застем кадіряжение, быткого по зачение на дамення правитор VT10 на резистора VT1 сумарний потенциал около 50 В Днол VDЗ при этом закрываєтся, а повышенное выпряже не через открытый гранянстор VT1 и резистор РЗГ придадациателя кадроним катуцикам ОС, явымаля него зачения до мажет мадьного пожительного ного зачения до мажет мадьного пожительного него зачения до мажет мадьного пожительного него зачения до мажет мадьного пожожительного него замения до мажет мадьного пожожительного

Для формирования импульсов гашения обратного хода зучей кайроной развертки вепользуют одновной ратор, выполненный на транзисторах VT9, VT12. Во время примого хода развертки одновифатор находят св в жаушем режиме, при котором транзистор VT9 открыт до накощения, а транзистор VT9 авторить и должно

Во время обратного хода с коллектора транзисто-VT8 на базу транзистора VT9 через конденсатор С12, резистивный делитель R29, R31, диод VD4, кон-деисатор С15 поступает положительный импульс Под его воздействием транзистор VT9 закрывается, а VT12 открывается На коллекторе транзистора VT12 появляется положительное напряжение, которое заря жает конденсатор С15 по цени коллектор транзистора VT12, диод VD6, конденсатор C15, резисторы R33, R34, R40 Падение напряжения на резисторах R33, R34 поддерживает транзистор VT9 в закрытом состоянии По окончании заряда конденсатора С15 транзистор VT9 открывается, VT12 закрывается Таким образом, на коллекторе транзистора VT12 формируется положительный импульс Длительность импульса регулирует-ся переменным резистором R34 Этот импульс с коллектора транзистора VT12 через резистор R41, контакт 4 соединителя X3 (A7) поступает на устройство гашения обратного хода лучей Центровка по вертикали осуществляется подачей постоянной составляющей тока в кадровые отклоняющие катушки. Устройство конструктивно выполнено в кассете разверток и состоит из резистивного делителя R7, R8, с которого в кадровые катушки ОС через резистор R10 подается дополнительный ток центровки, обеспечивающий сме щение изображения вниз или вверх Значение этого тока зависит от положения движка персменного резистора R8

# 6.2. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Электрон 51/61/67TЦ433Д»

В сестав строизон в кадровой разверток теленизоров «Земетро» 516/в 57/11433Д» толох т селеулите
функционально закончениме узлы модуль кадровой
развертки Аб тила МК-41, модуль строизоб развертки Аб тила МК-41, модуль строизоб развертки Аб тила МК-41, модуль строизоб развертки Аб тила МК-21 с субмодулем коррек
им растра СКР-1, отключилися с субмодулем коррек
им растра СКР-1, отключилися с субмодулем Аб тилата
в теленязорах «Электрои 51/в 111/433Д» МОД-21 — в
теленязорах «Электрои 51/в 111/433Д» МОД-31 и
МС 21 имеют одинаковую схему и конструкцию и
развертки образвертных конденстрои СА и током
развертки образвертных конденстрои СА и током
развертки образвертных приведенияме в съобсках отно
сктя к теленязору «Электрои 67TIL433Д» В теленя
родах «Электрои 51/11433Д» теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132 В теленязорах «Электрои
61TIL433Д» — ОС90 29TIL132

Синхронизация, задающие генераторы и управление выходными каскадами разверток

№ стройство синкронизации, задающие генератори строчной и кадроной разверток, а талже управление выходими каскалами разверток выполнены на микароскеме КР10211А.2, вколящей в гостав модуля микаровой развертам МК-41 Принципнальнам электрическая счема МК-41 принедена на рис. 63

Микросхема включает задающие генераторы и формирующие каскады строчной и кадровой разверток Устройство обеспечивает опознавание видеоситата, выделение из него строчных и кадровых синхро

Устроиство обоспечивает опознавание видеоситит ла выдоление и него строинах и кадровых синкую выпульсков, автоматическую подстройку частоть и фа кадровой развертки при поступлении на вход выдоситивая с частотой кадровых синкромыпульсов как 50, так и 60 П. формирование управляющих синталов строчной и кадровой разверток, специальных трежуров невых ССК лая модуля центооги, осрежащих стро бирующие випульсы циетоой поднесущей, строчные и кадровые такля модуля циетооги подстроиные кадровые такля модуля циетооги подстроиные кадровые такля модуля циетооги подстроиные кадровые такля модуля циетооги подстроиные кадровые такля модуля циетооги подстроиные кадровые такля модуля дистоится развижения подстроины п

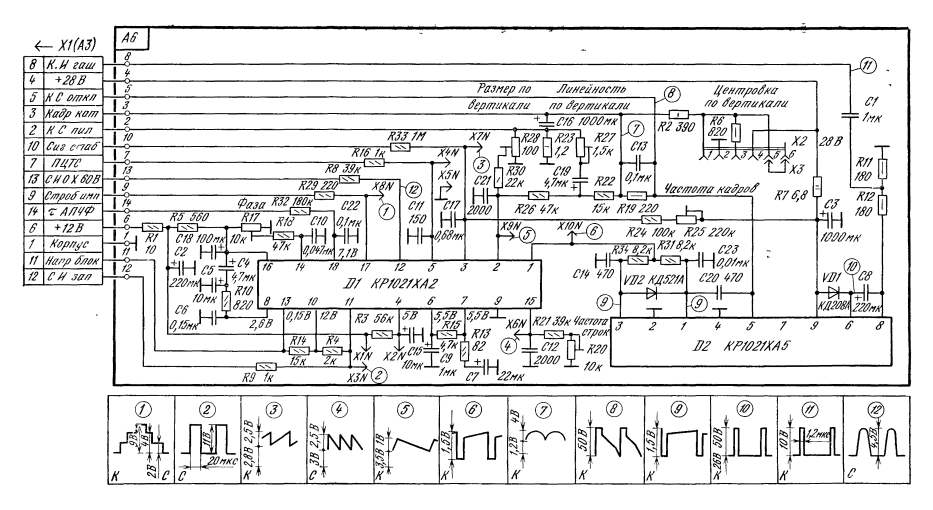


Рис. 63. Принципиальная электрическая схема МК-41

Полный телевизионный видеосигнал положительной полярности (синхроимпульсами вниз) с контакта 6 соединителя X5 (A3) через контакт 10 соединителя X5.1 (A1), цепи платы соединительной ПС-43-1 (A3), контакт 7 соединителя X1 (A6) и контакт 7 соединителя X1 (A6). С контакта 7 в МК-41 через интегрирующую цепь R16, С11 видеосигнал поступает на вывод 5 микросхемы D1 — вход предварительного селектора синхроимпульсов 1. Уровець отсечки предварительного селектора определяется резистором R15, включенным между выводами 6 и 7 микросхемы D1. При его сопротивлении 4,7 кОм уровень отсечки составляет 50%. Элементы R13, С7, С9 образуют цепи коррекции предварительного селектора синхроимпульсов.

С предварительного селектора синхроимпульсов полный синхросигнал поступает на селектор кадровых синхроимпульсов и входы фазовых детекторов с большой и малой постоянными времени. В фазовых детекторах происходит сравнение частоты и фазы строчных импульсов в принимаемом сигнале с частотой и фазой свободных колебаний задающего генератора строчной развертки.

Кадровый синхроимпульс, выделенный в селекторе кадровых синхроимпульсов, поступает на задающий генератор кадровой развертки. Напряжение, подаваемое на вывод 4 микросхемы D1 через резистор R3, определяет уровень отсечки кадровых синхроимпульсов. Частота задающего генератора определяется цепью, состоящей из конденсатора C17 и резисторов R24, R25 и подключенной к выводу 3 микросхемы D1. Резистор R25 — переменный, является регулятором частоты кадров. Для повышения линейности пилообразного напряжения питание задающего генератора осуществляется напряжением 28 В. С задающего генератора напряжение поступает на компаратор, в котором сравнивается с сигналом обратной связи, поступающим на вывод 2 микросхемы D1 от выходного каскада кадровой развертки. Линейность отклоняющего тока зависит от формы сигналов на выводах 2 и 3 микросхемы D1. Сформированный кадровый отклоняющий сигнал с усилителя через вывод 1 микросхемы D1 подается на последующие каскады кадровой развертки.

В состав микросхемы D1 входит индификатор—детектор частоты 50/60 Гц кадровой развертки. В зависимости от частоты принимаемого сигнала он автоматически изменяет амплитуду пилообразного напряжения и длительность кадровых гасящих импульсов.

Задающий генератор строчной развертки вырабатывает колебания строчной частоты пилообразной формы с линейно падающим фронтом. Частоте задающего генератора определяется цепью, состоящей из конденсатора С12 и резисторов R20, R21 и подключенной к выводу 15 микросхемы D1. Резистор R20 — регулятор частоты строк. Для получения высококачественной синхронизации в микросхеме D1 заложены две петли автоматической подстройки частоты и фазы выходных строчных импульсов.

Первая петля АПЧиФ обеспечивает помехоустойчивость синхронизации. Она включает фазовые детекторы, обеспечивает сравнение частоты и фазы свободных колебаний задающего генератора строчной развертки с частотой и фазой строчных синхроимпульсов принимаемого сигнала. В первой петле АПЧиФ предусмотрена возможность автоматического изменения полосы захвата в зависимости от условий приема телевизионного сигнала. Например, при включении телевизора или переключении программ для более быстрого вхождения в режим синхронизации ширина полосы захвата задающего генератора должна быть широкой. Для этого включается фазовый детектор с малой постоянной времени, который обеспечивает высокую крутизну регулировки в пределах широкой полосы захвата. В режиме установившейся синхронизации сигнал ошибки обрабатывается фазовым детектором с большой постоянной времени. Это обеспечивает требуемую помехоустойчивость приема телевизионного сигнала. Элементы R10, C4, C5, C6, подсоединенные к выводу 8 микросхемы D1, образуют фильтр низкой частоты системы АПЧиФ. При работе с видеомагнитофоном постоянная времени системы АПЧиФ принудительно изменяется на малую постоянную времени путем замыкания на корпус вывода 18 микросхемы D1. Замыкание происходит в системе настройки СН-41 (АЗО) по цепи: резистор R32, контакт 14 модуля МК-41, контакт 14 соединителя X1 (АЗ), цепи ПС-31-1 (АЗ), контакт 12 соединителя X5.1 (А1), контакт 8 соединителя X5 (АЗ), цепи МРК-41-2, контакт 12 соединителя X4 (АЗО.3.1).

Вторая петля АПЧиФ служит для компенсации инерционности транзисторов выходного каскада строчной развертки. Из-за инерционности процессов накопления и рассасывания зарядов в базе транзистора выходного каскада строчной развертки, работающего в ключевом режиме, обратный ход начинается с некоторым запаздыванием по отношению к управляющему импульсу. Это приводит к тому, что край изображения с левой или с правой стороны экрана может не воспроизводиться.

Вторая петля включает в себя фазовый детектор, который обеспечивает сравнение импульсов задающего генератора строчной развертки с импульсами обратного хода строчной развертки. Импульсы обратного хода строчной развертки с контакта 13 соединителя X1 (А3) через резистор R8 подаются на вывод 12 микросхемы D1. Выходное напряжение фазового детектора (вывод 14 микросхемы D1) воздействует на модулятор длительности импульсов запуска. Длительность импульсов управления строчной развертки (вывод 11 микросхемы D1) равна длительности импульсов обратного хода и времени их задержки. Для дополнительной регулировки фазовых соотношений между синхроимпульсами видеосигнала и импульсами обратного хода строчной развертки к выводу 14 микросхемы D1 подключена цепь R5, R17, R18. Она обеспечивает фазировку между началом активной части строки видеосигнала и началом прямого хода строчной развертки и используется для перемещения изображения по горизонтали, т. е. симметричной установки его на экране кинескопа.

С задающего генератора строчной развертки управляющие импульсы строчной частоты поступают на выходной каскад импульсов запуска строчной развертки. Однако, прежде чем попасть на выходной каскад, управляющие импульсы подаются на модулятор импульсов строчной развертки. Под действием выходного напряжения фазового детектора с вывода 11 микросхемы D1 снимается выходное напряжение задающего генератора строчной развертки, имеющее форму прямоугольных импульсов, длительностью 28... 32 мкс с периодом следования 64 мкс. Через резистор R9, контакт 12 МК-41, контакт 12 соединителя X1 (A3), пели ПС-43-1, контакт 13 соединителя X3 (A7) и контакт 13 соединителя X3 (A7) и контакт 13 соединителя X3 (A7) и контакт 13 соединителя X3 (A7) и контакт в модуль строчной развертки МС-3-1 (МС-2-1).

# Предвыходной и выходной каскады кадровой развертки

Предвыходной и выходной каскады кадровой развертки выполнены на микросхеме К1021ХА5А, входящей в состав модуля МК-41.

Сформированный в микросхеме D1 кадровый отклоняющий сигнал с вывода 1 микросхемы D1 через интегрирующие цепи R31C23 и R34C14 подается на выводы 1 и 3 микросхемы D2.

Она включает в себя предварительный усилитель, стабилизатор напряжения, выходной каскад с узлом тепловой защиты и защиты от короткого замыканчя и генератор напряжения обратного хода.

Предварительный усилитель осуществляет токовое управление выходным каскадом, выполненным по двухтактной схеме.

В первую половину прямого хода кадровой развертки от верха экрана до его середины ток в кадровых катушках ОС протекает по цепи: источник напряжения 28 В, контакт 4 соединителя X1 (АЗ), резистор R7, диод VD1, вывод 6 микросхемы D2, вывод 5 микросхемы D2, контакт 5 соединителя X1 (АЗ), контакт

5 соединителя X1 (А6), плата соединений А3, контакт 9 соединителя X3 (А7), контакт 9 соединителя X3 (А3), контакт 7 соединителя X1 (А5), кадровые катушки ОС, контакт 5 соединителя X1 (А5), контакт 10 соединителя X3 (А3), контакт 10 соединителя X3 (А7), контакт 3 соединителя X1 (А6), контакт 3 соединителя X1 (А3), конденсатор С16, резистор R23, корпус, источник питания 28 В. Конденсатор С16 заряжается ряжается.

Ток второй половины обратного хода обусловлен разрядом конденсатора С16: верхняя по схеме обкладка конденсатора С16, контакт 3 соединителя Х1 (А3). Ток разряда протекает по той же цепи, что и в первой половине прямого хода, но в обратном направлении, начиная с верхней по схеме обкладки конден-сатора С16 и контакта 3 соединителя Х1 (А3) и за-канчивая контактом 5 соединителя Х1 (А3); далее вывод 5 микросхемы D2, вывод 4 микросхемы D2, корпус, резистор R23, нижняя по схеме обкладка конденсатора С16.

Когда лучи кинескопа достигают нижнего края экрана, начинается формирование напряжения обратного хода кадровой развертки, которое быстро возвращает лучи кинескопа к верхнему краю экрана. Для обеспечения требуемой скорости нарастания тока отклонения во время обратного хода питание выходного осуществляется повышенным напряжением, которое создает схема вольтодобавки в генераторе обратного хода. Схема включает конденсатор С8, резисторы R11, R12, диод VD1 и работает следующим образом: во время прямого хода конденсатор С8 заряжается до напряжения источника 28 В по цепи источник питания 28 В, контакт 4 соединителя X1 (А3), резистор R7, диод VD1, конденсатор С8, резисторы R12, R11, корпус.

После окончания прямого хода ключевой каскад генератора импульсов обратного хода подключает конденсатор С8 к источнику питания 28 В таким образом, что напряжение на конденсаторе С8 и напряжение источника питания складываются Удвоенное напряжение прикладывается к кадровым катушкам ОС, вызывая

резкое нарастание тока.

Импульсы обратного хода, выделяющиеся на резисторе R11, используются в качестве гасящих кадровых импульсов.

С резистора R11 через конденсатор C1 и контакт 8 соединителя Х1 (А3) они подаются на модуль цветности А2.

Центровка по вертикали осуществляется подачей постоянной составляющей тока в кадровые отклоняющие катушки, величина и знак которой определяются резисторами R2, R6 и положением перемычки X3 в розетке Х2.

Параллельно конденсатору С16 подключены две корректирующие цепи. Одна из них состоит из резисторов R22, R27 и конденсаторов C19. Переменный резистор R27 служит регулятором линейности изображения по вертикали. Другая состоит из резисторов R26, R28, R30 и конденсатора C21. Переменный резистор R28 является регулятором размера изображения по вертикали.

Для защиты кинескопа от прожога при выходе из строя кадровой развертки используется устройство защиты в микросхеме D1. При исправной кадровой развертке сигнал отрицательной обратной связи от выходного каскала кадровой развертки, снимаемый с конденсатора С21, поступает на вывод 2 микросхемы D1.

При выходе из строя выходного каскада кадровой развертки указанный сигнал отсутствует. Устройство защиты в микросхеме D1 отключает кадровый отклоняющий сигнал с вывода 1 микросхемы D1 и вводит постоянный уровень величиной 2 ... 3 В в строб-импульс для гашения лучей кинескопа на выводе 17 микросхемы D1.

Конденсатор С20 — конденсатор отрицательной обратной связи по высокой частоте в схеме выходного

Цепь, состоящая из резистора R19 и конденсатора С13 — демпферная, подключена параллельно кадровым катушкам ОС.

Предвыходной и выходной каскады строчной развертки

Предвыходной и выходной каскады строчной развертки включают в себя модуль строчной развертки MC-3-1 или MC-2-1 с субмодулем коррекции растра CKP-2 отклоняющую систему и плату кинескопа. Принципиальная электрическая схема предвыходного и выходного каскадов строчной развертки приведена на рис. 6.4.

Принцип действия предвыходного и выходного каскадов в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» аналогичен принципу действия этих каскадов в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д». Поэтому ниже будут при-

ведены только характерные особенности.

Управляющие импульсы напряжения задающего генератора строчной развертки с контакта 13 соединителя X3 (A3) поступают на базу транзистора предвыходного каскада VT1 в модуле строчной развертки. Нагрузкой транзистора VT1 служит первичная обмот-ка переходного трансформатора T1. Вторичная понижающая обмотка трансформатора Т1 включена в базовую цепь транзистора выходного каскада VT2. В выходном каскаде применен мощный высоковольтный транзистор КТ838А, рассчитанный на импульсное напряжение между коллектором и эмиттером 1500 В и импульсный коллекторный ток до 7 А.

Питание транзисторов VT1 и VT2 осуществляется напряжением 130 В, которое подается с модуля питания A4 через плату соединений A3 и далее по цепи: контакт 12 соединителя X3 (A3), контакт 3 соединителя X1 (A5), короткозамкнутая перемычка, установленная в соединителе отклоняющей системы между контактами 1 и 3, контакт 1 соединителя X1 (А5). О наличии напряжения 130 В в модуле строчной раз-

вертки свидетельствует свечение индикатора HL1. На коллектор транзистора VT1 напряжение питания поступает через развязывающую цепь RIC1 и

первичную обмотку трансформатора Т1.

На коллектор VT2 напряжение питания поступает через развязывающую цепь R10C7 и первичную обмотку (выводы 9, 12) трансформатора Т2. Одновременно резистор R10 выполняет роль ограничителя тока при разрядах в кинескопе.

Для стабилизации тока базы транзистора VT2 включен резистор R7, который используется также для осциллографического контроля формы и значения тока базы в контрольной точке XN2.

Основным элементом выходного каскада строчной развертки является транзисторно-диодный ключ, зованный транзистором VT2, диодами VD3-VD5 и трансформатором Т2. Нагрузкой транзисторно-диодного ключа являются строчные катушки ОС, которые подключены к нему через конденсатор СЗ и регулятор линейности L2, и конденсатор C6.

Вместе диоды VD3—VD5, конденсаторы C3—C6, индуктивности L2, L4, строчные катушки ОС, а также конденсаторы C4, C5 и резистор R9 образуют схему

диодного модулятора.

В установившемся режиме в первую половину прямого хода транзистор VT2 закрыт. Магнитная энергия, накопленная в строчных катушках ОС во время предыдущего процесса отклонения, создает линейно уменьшающийся ток отклонения, перемещающий электронный луч от левого края экрана до его середины. Этот ток протекает по цепи: строчные катушки ОС, контакт 9, 10 соединителя X1 (А5), индуктивность L4, корпус, диоды VD5—VD3, конленсатор C3, регулятор линейности L2, контакты 14, 15 соединителя X1 (A5). строчные катушки ОС. Конденсатор СЗ подзаряжается протекающим током отклонения.

К моменту прихода лучей к середине экрана вся энергия строчного контура сосредоточена в разделительном конденсаторе СЗ. От предварительного каска-да на базу транзистора VT2 поступает положительный импульс, который открывает его. Конденсатор СЗ начинает разряжаться через открытый транзистор и строчные катушки ОС, создавая нарастающий ток отклонения второй половины прямого хода, который перемещает электронные лучи от середины экрана до его правого края.

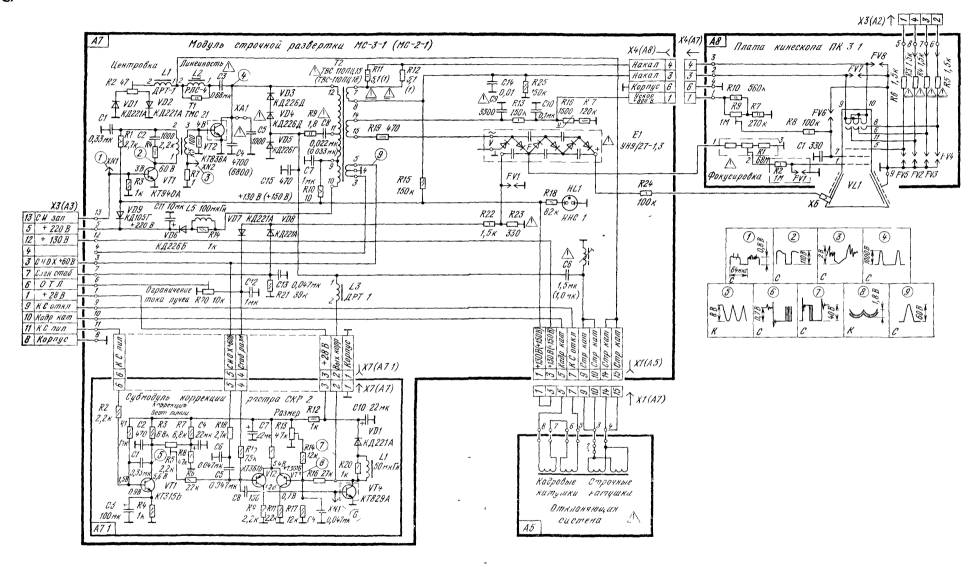


Рис. 6.4. Принципиальная электрическая схема предвыходного и выходного каскадов строчной развертки

К моменту перехода лучей к правому краю экрана транзистор VT2 закрывается и на его коллекторе возникает положительный импульс напряжения обратного хода. Колебательный контур, благодаря которому этот импульс формируется, образован строчными катушками ОС, первичной обмоткой трансформатора Т2 (выводы 9, 12) и конденсаторами обратного хода С4, С5. Элементы контура определяют длительность обратного хода.

Центровка изображения по горизонтали осуществляется за счет выпрямления импульсов тока отклонения, которые частично ответвляются в цепь, состоящую из дросселя L1, резистора R2 и диодов VD1, VD2. Диоды VD1 и VD2 выпрямляют соответственно отрицательную и положительную составляющие тока. В среднем положении движка переменного резистора R2 они равны и направлены навстречу друг другу. Суммарная постоянная составляющая через дроссель L1 и строчные катушки ОС равна нулю. Перемещение движка резистора R2 от среднего положения приводит к неравенству положительной и отрицательной составляющих, в результате чего через дроссель L1 и строчные катушки ОС протекает постоянная составляющая тока положительного или отрицательного знака, смещающая растр вправо или влево.

Подушкообразные искажения вертикальных линий корректируются диодным модулятором, формирующим в строчных катушках ОС дополнительную составляющую отклоняющего тока, которая определяется напряжением на конденсаторе С6. Конденсатор включен последовательно в цепь строчных катушек ОС, а напряжение на нем направлено навстречу ЭДС самочиндукции строчных катушек ОС. Изменяя напряжение на конденсаторе С6 путем шунтирования его на корпус, можно регулировать ток отклонения. Шунтирование создается замыканием левой по схеме обкладки конденсатора С6 через дроссель L3 в течение определенной части периода строчной развертки на корпус с помощью схемы управления днодным модулятором, находящейся в субмодуле коррекции растра СКР-2.

находящейся в субмодуле коррекции растра СКР-2. Субмодуль коррекции растра СКР-2 состоит из усилителя на транзисторе VT1, формирующего параболическое напряжение широтно-импульсного модулятора на транзисторах VT2, VT3 и выходного ключа на транзисторе VT4.

На базу транзистора VT1 с модуля кадровой развертки поступает пилообразное напряжение, пропорциональное току отклонения в кадровых катушках ОС. Этот сигнал снимается с резистора 6R23, включенного последовательно в цепь кадровых катушек ОС, и через контакт 11 соединителя X3 (A7), контакт 11 соединителя X3 (A3), контакт 6 соединителя X7 (A7.1), резистор R2 подается на базу транзистора VT1. В коллекторной цепи транзистора VT1 с помощью конденсатора С1 пилообразный сигнал интегрируется и превращается в сигнал параболической формы.

С коллекторной нагрузки транзистора VT1 параболическое напряжение кадровой частоты через резисторы R5, R6 подается на базу VT2. Переменный резистор R5 позволяет изменять амплитуду параболического напряжения. Транзистор VT2 вместе с траизистором VT3 образуют дифференциальный усилитель. выполняющий функции широтно-импульсного модулятора.

Одновременно на базу транзистора VT2 через конденсатор C5 поступают пилообразные импульсы строчной частоты, которые формируются из импульсов обратного хода. Импульсы обратного хода снимаются с вывода 5 трансформатора T2 и через контакт 5 соединителя X7 (A7.1) поступают на интегрирующую цепъ R18, C6 в СКР-2, которая формирует из них пилообразные импульсы. Открывание транзистора VT2 определяется соотношением размаха напряжения строчного пилообразного импульса и мгновенным значением параболического напряжения кадровой частоты. При этом на резисторе R9 выпрямляются прямоугольные импульсы строчной частоты положительной полярности. Их длительность изменяется относительно некоторого среднего значения, наименьшего в начале и конце кадра и наибольшего в середине.

С резистора R9 импульсы поступают на базу транзистора ключевого каскада VT4 и открывают его. Коллектор транзистора VT4 через контакт 2 соединителя X7 (A7.1) и дроссель L3 подключен к левой по схеме обкладке конденсатора C4, обеспечивая шунтирование последнего.

Для повышения устойчивости работы дифференциального усилителя применена цепь отрицательной обратной связи. С коллектора транзистора VT4 модулированные по ширине импульсы напряжения поступают на интегрирующую цепочку R16, С9, демодулируются ею, и восстановленное таким образом параболическое напряжение обратной связи подается в противофазе на второй вход дифференциального усилителя — базу транзистора VT3.

Исходный режим дифферепциального усилителя устанавливается базовым делителем транзистора VT3, состоящим из резисторов R13, R14, R17. Изменяя начальный потенциал на базе транзистора VT3, переменным резистором R13 можно регулировать размер изображения, так как это приводит к изменению потенциала эмиттера VT2, за счет изменения тока, протекающего через транзистор VT3 и общую эмиттерную нагрузку резистор R10.

Для стабилизации размера изображения по горизонтали при изменении тока лучей кинескопа на базу транзистора VT2 через резистор R15, контакт 4 соединителя X7 (A7.1) с выпрямителя VD7 модуля A7 подается напряжение стабилизации. Напряжение стабилизации пропорционально току лучей кинескопа. Его изменение приводит к изменению напряжения смещения на базе транзистора VT2.

Выходной каскад строчной развертки помимо функций отклонения лучей кинескопа по горизонтали выполняет функции импульсного источника питания. Напряжения, которые он формирует, а также принципиальная электрическая схема этого участка развертки практически одинаковы с напряжениями и схемой в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д». Поэтому для изучения этой части схемы следует пользоваться описанием, приведенным для телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» с учетом схемных обозначений рис. 6.4.

## Модули строчной развертки

Модуль строчной развертки МС-41-1 применяют в телевизорах «Электрон» взамен модуля МС-3-1 с субмодулем коррекции растра СКР-2. Он выполняет те же функции, имеет такие же габаритные и присоединительные размеры и его основным конструктивным отличием является то, что схема коррекции растра выполнена не в виде отдельного субмодуля, а размещена на одной печатной плате с выходными каскадами строчной развертки.

Принцип действия МС-41-1 аналогичен принципу действия МС-3-1 с СКР-2. Принципиальная электрическая схема МС-41-1 приведена на рис. 6.5. Ее основными отличиями от МС-3-1 с СКР-2 являются:

питание предварительного каскада осуществляется от источника 28 В вместо 130 В. Это позволяет значительно снизить мощность потребления предварительным каскадом за счет снижсния бесполезной траты мощности на гасящем резисторе R1 и использовать менее высоковольтный и более дешевый транзистор KT961A с более высокны коэффициентом передачи тока вместо KT940A;

исключено устройство центровки изображения по горизонтали. Центровка осуществляется регулятором фазы либо в устройстве синхронизации разверток, либо в кадровой развертке. В связи с этим исключен малонадежный дроссель L1 типа ДРТ-1;

вместо двух параллельно включенных гасящих резисторов R11, R12 в цепи накала кинескопа установлена катушка с изменяемой индуктивностью L4;

упрощена схема коррекции геометрических искажений растра. Устройство формирования параболического напряжения кадровой частоты собрано на одном транзисторе VT2 вместо трех транзисторов с СКР-2 (VT1—VT3). Вместо выходного составного транзистора п-р-п VT4 типа КТ829Л в СКР-2 в МС-41-1 применен транзистор р-п-р типа КТ837В. При этом исключен еще один дроссель ДРТ-1 в позиции L3;

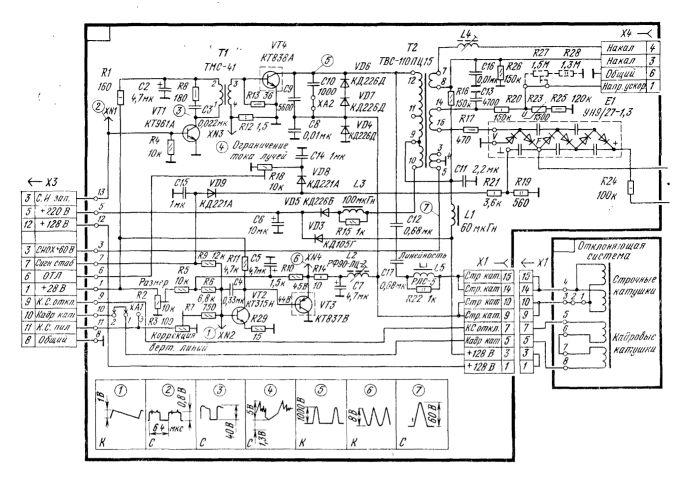


Рис. 6.5. Принципиальная электрическая схема модуля строчной развертки каскадов строчной развертки MC-41-1

предусмотрена возможность совместной работы как с модулем кадровой развертки МК-41, так и с модулем МК-1-1. Перемычка ХА1 при работе с МК-41 устанавливается в положение 1—2, а с модулем МК-1-1 в положение 1—3.

Модули строчной развертки МС-41-2, МС-41-4, МС-41-6, МС-41М-2 являются модификацией модуля МС-41-1. Они имеют одинаковую с МС-41-1 конструкцию, габаритные и присоединительные размеры. Для замены одного модуля другим требуются незначительные переделки.

Модуль МС-41-2 применяется в телевизорах с импортными кинескопами размером экрана по диагонали 51 см. В нем установлена катушка L4 индуктивностью

14,6 вместо 12,6 мкГн.

Модуль MC-41M-2 применяется в телевизорах с импортными кинескопами с тонкой горловиной. В нем произведены следующие изменения по сравнению с MC-41-1:

вывод умножителя «V» отсоединен от корпуса и подсоединен к резистору R32 (МЛТ-1-3,3 к Ом); второй конец резистора R32 подсоединен к катоду диода VD10 (КЦ106Г), анод которого подключен к выводу 12 трансформатора T2;

вывод 14 трансформатора Т2 подключен к общей точке С13 и R20 через последовательно включенные резисторы R30 и R31 (оба резистора МЛТ-2-390 кОм), параллельно R30 и R31 подключен конденсатор C21 (0.01 мкФ):

установлены резисторы R27, R28 для регулировки

ускоряющего напряжения кинескопа.

Модуль МС-41-4 применяется в телевизорах с платой кинескопа ПК-46 (схема видеоусилителей с автоматическим балансом белого). В нем установлены резисторы R27, R28 для регулировки ускоряющего напряжения кинескопа.

**Модуль МС-41-6** применяется в телевизорах с ки-

нескопами размером 67 см по диагонали. В нем установлены:

трансформатор выходной строчный ТВС-11ОПЦ18 вместо ТВС-11ОПЦ15;

конденсатор С9 емкостью 6800 вместо 5600 пФ; два параллельно соединенных резистора MЛТ-2-1 Ом вместо катушки L4;

резистор R14 сопротивлением 1 вместо 22 Ом.

# 6.3. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

В состав строчной и кадровой разверток телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» входят следующие функционально законченные узлы: субмодуль синхронизации УСР (А1.3), модуль строчной развертки МС-3-1 (А7) с субмодулем коррекции растра СКР-2 (А7.1), отклоняющая система ОС 90.29ПЦ32 (А5), плата кинескопа ПК-3-1 (А8) и модуль кадровой развертки МК-1-1 (А6).

Синхронизация, задающий генератор и управление выходными каскадами строчной развертки

Устройства синхронизации, задающего генератора строчной развертки и управления выходными каска цами строчной развертки выполнены на микросхеме К174ХА11. Конструктивно эти схемы объединены в функционально законченный субмодуль УСР (А1.4), который входит в состав модуля радиоканала МРК-2-5 (А1). Принципиальная электрическая схема субмодуля УСР приведена на рис. 6.6.

Принцип действия этого участка схемы телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» аналогичен принципу дейсгвия схем синхронизации задающего генератора и управления выходными каскадами в телевизорах «Гори-

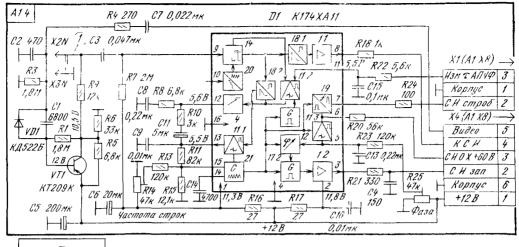




Рис. 6 6. Принципиальная электрическая схема субмодуля синхронизации УСР

зонт 51ТЦ414Д». Поэтому для изучения этой части схемы следует пользоваться описанием, приведенным для телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» в § 61 с учетом схемных обозначений рис. 6.6.

# Предвыходной и выходной каскады строчной развертки

Предвыходной и выходной каскады строчной развертки включают в себя модуль строчной развертки МС-3-1 (А7) с субмодулем коррекции растра СКР-2 (А7.1), отклоняющую систему ОС90.29ПЦ32 (А5) и плату кинескопа ПК-3-1 (А8). Принципиальная электрическая схема этих каскадов полностью совпадает с аналогичными каскадами в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д». Поэтому для изучения этой части схемы следует пользоваться принципиальной электрической схемой рис. 6.4 и описанием, приведенным для телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д».

## Кадровая развертка

Принципиальная электрическая схема кадровой развертки приведена на рис. 6.7. В ее состав входят

задающий генератор (транзисторы VT1, VT2), эмиттерный повторитель (транзистор VT3), дифференциальный усилитель (транзисторы VT4, VT6), предвыходной каскад (транзисторы VT7), выходной каскад (транзисторы VT8, VT9), генератор обратного хода со схемой вольтодобавки (транзисторы VT13, VT14), генератор импульсов гашения (транзисторы VT11, VT12), а также устройства центровки изображения по вертикали и коррекции геометрических искажений растра.

Конструктивно устройство кадровой развертки выполнено в виде функционально законченного модуля МК-1-1.

Задающий генератор собран на разнополярных транзисторах VT1, VT2. Он формирует импульсы пилообразного напряжения, параметры которого определяются временем заряда и разряда конденсатора С4. При включении телевизора в задающем генераторе возникает лавинообразный процесс, в результате которого транзистор VT1 оказывается закрыт, а транзистор VT2 открыт. Конденсатор С4 заряжен до напряжения источника питания 12 В. Это состояние характеризует начало прямого хода кадровой развертки. Прямой ход импульсного пилообразного напряжения определяется разрядом конденсатора С4 по цепи: верхняя по схеме

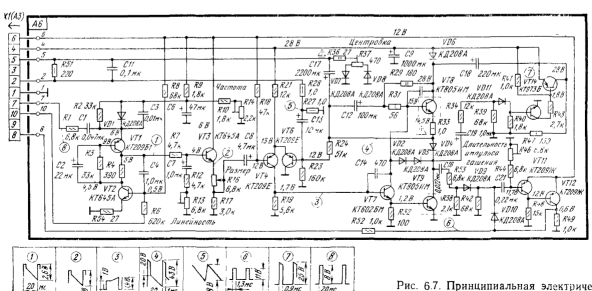


Рис. 6.7. Принципиальная электрическая схема МК-1-1

обкладка конденсатора C4, резистор R4, коллекторэмиттер транзистора VT2, корпус, источник питания, 
резистор R8, нижняя по схеме обкладка конденсатора C4. Линейное уменьшение напряжения на конденсаторе C4 вызывает уменьщение потенциала базы транзистора VT1, и когда этот потенциала становится ниже 
потенциала на эмиттере, транзистор VT1 открывается. 
С этого момента начинается формирование обратного 
хода пилообразного напряжения, которое заканчивается зарядом конденсатора C4 до напряжения источника питания и запиранием транзистора VT1.

Собственная частота задающего генератора определяется цепью C4R8, а также напряжением на эмиттере транзистора VT1. Изменение собственной частоты задающего генератора производится изменением напряжения на эмиттере транзистора VT1 с помощью делителя, состоящего из постоянных резисторов R9, R10 и переменного резистора R14 (переменный резистора)

тор R14 — регулятор частоты кадров).

В режиме синхронизации открывание транзистора VT1 происходит положительным синхроимпульсом, поступающим на его эмиттер с контакта 7 соединителя X1 (A3) через резистор R1 и конденсатор C1.

Для стабилизации размера изображения по вертикали при изменении тока лучей кинескопа отрицательное напряжение, пропорциональное току лучей кинескопа, через контакт 10 соединителя X1 (АЗ) и резистор R6 поступает на базу транзистора VT2. Под действием этого напряжения изменяется ток базы транзистора VT2, а следовательно, и ток разряда конденсатора C4 во время прямого хода, что приводит к изменению размаха пилообразных импульсов.

С конденсатора C4 через резистор R7 пилообразное напряжение поступает на базу эмиттерного повторителя, собранного на транзисторе VT3. Цепь, состоящая из конденсатора C7 и резисторов R12, R13, подсоединенная к базе транзистора VT3, предназначена

для регулировки линейности по вертикали.

С части эмиттерной нагрузки транзистора VT3 — переменного резистора R16, регулирующего размер изображения по вертикали, пилообразное напряжение через конденсатор C8 поступает на базу транзистора VT4 — один из входов дифференциального усилителя на транзисторах VT4, VT6. На другой вход дифференциального усилителя — базу транзистора VT4 — с выходного каскада кадровой развертки поступают постоянное и переменное напряжения. Эти напряжения осуществляют глубокую отрицательную обратную связь с целью стабилизации рабочей точки выходного каскада по постоянному напряжении и стабилизации размаха выходного тока. Обратная связь по постоянному току осуществляется подачей напряжения на базу транзистора VT6 с эмиттера транзистора VT8 выходного каскада через резистор R33 и R24.

Обратная связь по переменному току осуществляется путем подачи на базу транзистора VT6 с резистора R27, соединенного последовательно с кадровыми катушками ОС, через конденсатор C13 и резистор R26 пилообразного напряжения, пропорционального току отклонения. Это напряжение находится в противофазе с напряжением на базе транзистора VT4 и при увеличении тока через кадровые катушки ОС уменьшает усиление дифференциального усилителя, т. е. стабилизирует размер по вертикали. Наличие отрицательной обратной связи по переменному току позволяет получать на базах транзисторов выходного каскада напряжение пилообразно-импульсной формы, в котором параболическая составляющая предназначена для компенсации индуктивной части полного сопротивления

кадровых катушек ОС.

С выхода дифференциального усилителя — коллектора транзистора VT4 — сигнал поступает на базу предвыходного усилителя на транзисторе VT7. Предвыходной усилитель представляет собой каскад с разделенной нагрузкой, состоящей из резисторов R32 в эмиттерной цепи и резисторов R31, R29 в коллекторной. С нагрузок транзистора VT7 сигналы в противофазе поступают на базы транзисторов VT8 и VT9 прухтактного выходного каскада, выполненного по бестрансформаторной схеме с переключающим диолом. Транзисторы VT8 и VT9 включены последователь-

Транзисторы VT8 и VT9 включены последовательно через диод VD4 и резистор R33 и работают пооче-

редно. В первую половину прямого хода кадровой развертки, от верха экрана до середины, открыт транзистор VT8 и закрыт VT9. Ток в кадровых катушках ОС протекает по цепи: источник напряжения 28 В, контакт 4 соединителя X1 (A3), диод VD6, коллектор—эмиттер транзистора VT8, резистор R33, контакт 5 соединителя X1 (A3), контакт 5 соединителя X1 (A3), контакт 5 соединителя X1 (A6), плата соединений, модуль строчной развертки кадровой катушки ОС и снова после платы соединений контакт 2 соединителя X1 (A3), резистор R28, резистор R27, корпус, источник питания. Происходит заряд конденсатора С17. Ток транзистора VT8 постепенно уменьшается, и к моменту, соответствующему середине экрана, транзистор закрывается, а транзистор VT9 открывается.

Ток через транзистор VT9 постепенно увеличивается от нуля (в середине экрана) до максимума (внизу экрана). Ток в кадровых катушках ОС протекает по цепи: нижняя по схеме обкладка конденсатора С17, диод VD4, коллектор — эмиттер транзистора VT9, корпус, резисторы R27, R28, контакт 2 соединителя X1 (А3), контакт 2 соединителя X1 (А6), плата соединений, модуль строчной развертки, кадровые катушки ОС и снова после платы соединений контакт 5 соединителя X1 (А3), верхняя по схеме обкладка конденсатора С17. Падение напряжения на диоде VD4 обеспечивает надежное запирание транзистора VT8 во второй половине прямого хода.

Когда лучи кинескопа достигают нижнего края экрана, транзистор VT9 закрывается, а VT8 открывается. Начинается формирование напряжения обратного хода кадровой развертки, которое быстро возвращает лучи кинескопа к верхнему краю экрана.

Диоды VD2, VD3, включенные в цепь база—эмиттер транзистора VT8, оптимизируют положение рабочей точки транзисторов выходного каскада. В зависимости от величины тока, протекающего через резистор R33 и диод VD4, изменяется падение напряжения на этих элементах.

Для обеспечения требуемой длительности и скорости нарастания тока отклонения импульсов обратного хода кадровой развертки во время обратного хода питание выходного каскада осуществляется от источника повышенного напряжения, представляющего собой генератор обратного хода со схемой вольтодобавки. Генератор выполнен на транзисторах VT13, VT14.

Во время прямого хода кадровой развертки транзисторы VT13 и VT14 закрыты. Конденсатор C18 заряжается через диол VD6 и резистор R43 до напряжения источника 28 В. После окончания прямого хода положительный перепад напряжения, возникающий на коллекторе транзистора VT9, через резистор R34, конденсатор C19 и диод VD11 поступает на базу транзистора VT13 и открывает его. Коллекторный ток транзистора VT13, протекая через резисторы R43, R41, открывает до насыщения транзистор VT14. На резисторе R47 оказывается напряжение, близкое по значению к напряжению источника питания. Складываясь с напряжением на конденсаторе C18, оно создает на коллекторе транзистора VT8 суммарный потенциал порядка 50 В. Диод VD6 при этом закрывается, а повышенное напряжение через открытый транзистор VT8 и резистор R33 прикладывается к кадровым катушкам ОС, вызывая резкое нарастание тока от максимального отрицательного значения до максимального

Для формирования импульсов гашения обратного хода лучей кадровой развертки используют одновибратор, выполненный на транзисторах VT11, VT12. Во время прямого хода развертки одновибратор находится в ждущем режиме, при котором транзистор VT11 открыт до насыщения, а транзистор VT12 закрыт. Ток базы транзистора VT11 протекает по цепи: источник питания 12 В, переход эмиттер—база транзистора VT11, резисторы R44, R46, корпус. Переход коллектор—эмиттер транзистора VT11 шунтирует переход база—эмиттер транзистора VT12, в результате чего транзистор VT12 закрыт и напряжение на сго коллекторе равно нулю.

Во время обратного хода с коллектора транзистора VT9 на базу транзистора VT11 через конденсатор

С16, диод VD9, конденсатор C21 поступает положительный импульс. Под его воздействием транзистор VT11 закрывается, а VT12 открывается. На коллекторе транзистора VT12 появляется положительное напряжение, которое заряжает конденсатор C21 по цепи: коллектор транзистора VT12, диод VD10, конденсатор C21, резисторы R44, R46, R49. Падение напряжения на резисторах R44, R46 поддерживает транзистор VT11 в закрытом состоянии. По окончании заряда конденсатора C21 транзистор VT11 открывается, VT12 закрывается. Таким образом, на коллекторе транзистора VT12 формируется положительный импульс. Длительность импульса регулируется переменным резистором R46. Этот импульс с коллектора транзистора VT12 через резистор R52, контакт 8 соединителя X1 (A3) поступает на схему гашения обратного хода лучей.

Центровка по вертикали осуществляется подачей постоянной составляющей тока в кадровые катушки ОС. Постоянный ток формируется выпрямлением импульсов кадровой развертки диодами VD7, VD8. Значение тока зависит от положения движка переменного резистора R37, который через резистор R36 поджлючен к кадровым катушкам ОС. В среднем положении движка переменного резистора R37 выпрямленные токи равны и направлены навстречу друг другу. Постоянный ток в кадровых катушках ОС отсутствует. При сдвиге движка переменного резистора R38 от среднего положения баланс токов нарушается и через кадровые катушки ОС начинает протекать ток положительного или отрицательного знака, отчего растр смещается влево или вправо.

# Модули строчной и кадровой разверток

Модуль строчной и кадровой разверток МР-403 был разработан для телевизоров третьего поколения, однако он нашел достаточно широкое применение и в переходных моделях телевизоров четвертого поколения. Модуль МР-403 объединяет функции модулей строчной развертки МС-3-1 с субмодулем коррекции растра и модуля кадровой развертки МК-1-1. При совместной работе с модулем питания МП-403 он позволяет, например, снизить потребляемую мощность телевизоров с размером экрана по диагонали 51 см до 51 ... 53 Вт

Конструктивно он выполнен на одной печатной плате, которая имеет одинаковые размеры с вместе взятыми модулями МС-3-1 и МК-1-1.

Принципиальная электрическая схема MP-403 приведена на рис. 6.8. Принцип действия схемы предвыходного и выходного каскадов строчной развертки, а также кадровой развертки аналогичен принципу действия соответствующих схем в MC-3-1 и MK-1-1.

Основные отличия схемы строчной развертки:

питание предвыходного каскада осуществляется от источника 18 вместо 130 В. Это позволяет снизить мощность, потребляемую предвыходным каскадом, и использовать менее высоковольтный и более дешевый транзистор КТ961А вместо КТ940А;

исключено устройство центровки изображения по горизонтали. Центровка осуществляется регулятором фазы либо в устройстве синхронизации разверток, либо в кадровой развертке. В связи с этим исключен малонадежный дроссель L1 типа ДРТ-1;

вместо двух параллельно включенных гасящих резисторов R11, R12 в цепи накала кинескопа включена катушка индуктивности L5;

с платы кинескопа на печатную плату MP-403 перенесены схемы регулировки ускоряющего и фокусирующего напряжений кинескопа; при этом исключена цепь дополнительной стабилизации ускоряющего напряжения варистором R16;

введено устройство аварийного выключения модуля питания при возникновении неисправности в выходном каскаде строчной развертки на транзисторе VT15; при этом исключен плавкий размыкатель с резистором R19 между выводом 15 трансформатора T2 и выводом «~» умножителя напряжения;

устройство коррекции растра выполнено на двух транзисторах VT5, VT7 вместо четырех в СКР-2. Пре-

дусмотрено переключение элементов схем строчной развертки и коррекции растра в зависимости от типа кинескопа. При использовании в телевизорах кинескопов 51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц-1 устанавливают перемычки Б-В и Д-Д (Λ-А и Б-Г отсутствуют), при использовании кинескопов 5109В22—перемычки А-А, Б-Г (Б-В и Д-Д отсутствуют);

незначительно изменена схема подключения диодного модулятора.

Основные отличия схемы кадровой развертки:

питание кадровой развертки осуществляется от источника напряжения 18 вместо 28 В;

схемы формирования импульсов обратного хода и импульсов гашения объединены и собраны на двух транзисторах (VT13, VT14) вместо четырех (VT11—VT14);

исключена схема плавной центровки изображения по вертикали. Взамен установлен переключатель X7, X8 на пять фиксированных положений;

применена более современная элементная база, например транзистор КТ645A (VT10) вместо КТ602БМ, диоды КД522Б (VD2, VD16, VD17) вместо КД208A и КД221A; КД243Б (VD11, VD12, VD15, VD18, VD19) вместо КД208A.

Модуль строчной и кадровой разверток МР-403-1 является модификацией МР-403. Его схема практически не отличается от схемы МР-403 рис. 6.8. В МР-403-1 исключено устройство аварийного отключения модуля питания при возникновении неисправности в выходном каскаде строчной развертки на транзисторе VT15. Взамен применен плавкий размыкатель, включенный, как и в модуле МС-3-1, в разрыв провода между выводом 15 трансформатора Т2 и выводом «~» умножителя напряжения. При этом в разрыв провода между выводом 10 трансформатора Т2 и диодом VD6 включен резистор R39 сопротивлением 33 Ом, а между выводом 9 трансформатора Т2 и общей точкой соединения конденсатора С27, катушки индуктивности L4 и резистора R48 установлен диод VD7.

Резистор R39 и диод VD7 на рис. 6.8 обозначен штриховыми линиями.

Модуль разверток MP-401-1 предназначен для применения в телевизорах четвертого поколения (например, «Рубин 51ТЦ465-1») и выполнен на элементной базе, специально разработанной для телевизоров этого поколения. Модуль MP-401-1 включает устройства синхронизации задающих генераторов и управления выходными каскадами строчной и кадровой разверток, выходные каскады строчной и кадровой разверток, а также устройство формирования вторичных источников питания. Конструктивно MP-401-1 выполнен на одной печатной плате. Принципиальная электрическая схема MP-401-1 приведена на рис. 6.9.

Часть принципиальной схемы, относящаяся к синхронизации, задающим генераторам и управлению выходными каскадами разверток, а также выходному каскаду кадровой развертки, собрана на микросхемах D1 (КР1021XA2) и D2 (К1021XA5) и аналогична схеме модуля МК-41, применяемого в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д». Основным отличием является то, что питание осуществляется от 26 В вместо 28 и центровка изображения по вертикали осуществляется плавно, подстроечным резистором R56 вместо дискретной — переключателем X2—X3 в МК-41.

Часть принципиальной схемы, относящейся к выходному каскаду строчной развертки, имеет существенные отличия как от схемы модуля МС-3, так и от МС-41:

вместо трансформатора выходного строчного и умножителя напряжения применен трансформатор диодно-каскадный строчный (сплит-трансформатор) типа ТДКС-19, в котором объединены выходной строчный трансформатор, умножитель напряжения, регуляторы фокусирующего и управляющего напряжений. Это упрощает конструкцию и повышает надежность телевизора:

применен новый высоковольтный мощный транзистор KT872A вместо KT838A;

применен новый высоковольтный диод VD7 типа Л130A вместо двух КД226Д;

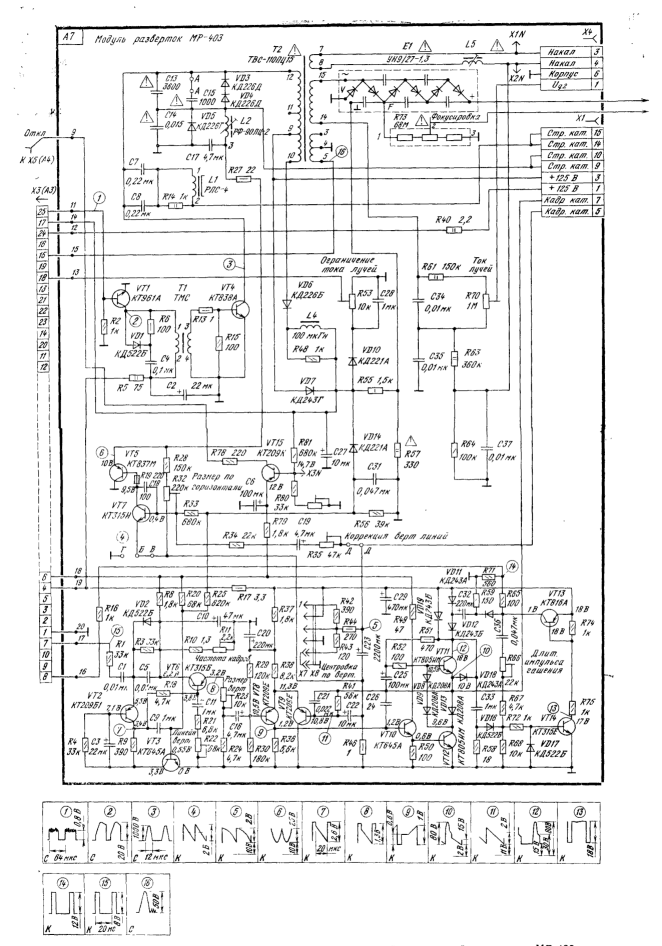


Рис. 6.8. Принципиальная электрическая схема модуля строчной и кадровой разверток MP-403 142

питание предварительного каскада осуществляется от источника 26 В вместо 130 (МС-3) или 28 В (МС-41). Напряжение 26 В формируется от вторичных цепей ТДКС-19, поэтому при включении телевизора питание предварительного каскада первоначально осуществляется от источника 12 В;

схема коррекции растра принципиально не отличается от применяемых в МС-3 или МС-41 и содержит три каскада на транзисторах VT1—VT3. Выходной транзистор VT3 типа KT961A вместо KT829A (МС-3) и КТ837В (МС-41);

введено устройство защиты от всплесков напряжений и искрения в выходном каскаде (диод VD4) и от перегрузск при возрастании сверх допустимых значений высокого напряжения и тока лучей кинескопа (транзистор VT5). Аварийный сигнал поступает на устройство, отключающее телевизор от сети;

установлены разрывные резисторы R62, R63 типа R2-25, представляющие собой инерционные предохранители в цепях 26 и 200 В, защищающие модуль от устойчивых перегрузок.

## 6.4. Справочные данные

Кинескопы (приемные электронно-лучевые трубки) являются выходным устройством телевизоров и предназначены для преобразования электрических сигналов, несущих информацию о передаваемом объекте, в видимое световое изображение.

В соответствии с действующей нормативно-технической документацией условные обозначения кинескопов состоят из четырех элементов: числа, указывающего размер экрана по диагонали в сантиметрах (в телевизорах цветного изображения применяются кинескопы с прямоугольным экраном); символов ЛК (кинескоп с электромагнитным отклонением луча); числ і. указывающего порядковый номер прибора, и символа, обозначающего особенности свечения (например, буква «Б» — экран с белым свечением, буква «Ц» — экран цветного изображения).

Приведем определения некоторых терминов для кинескопов.

свечения — величина, характеризующая свечение экрана кинескопа. Яркость свечения изображения в значительной мере определяет эстетический характер его визуального восприятия. Для восприятия изображения свободио без напряжения яркость изображения должна составлять примерно 100 кд/м<sup>2</sup>.

Разрешающая способность (четкость) — мера различимости деталей изображения. Оценивается воспро-изведением максимального числа передаваемых чередующихся черных и белых линий одинакового размера.

Запирающее напряжение — отрицательное жение на управляющем электроде, при котором свечение экрана кинескопа прекращается.

Фокусировка луча - превращение пучка электронов, излучаемых катодом, в сходящийся пучок, имеющий наименьшее сечение в плоскости экрана. В современных телевизорах применяются кинескопы только с электростатической фокусировкой луча.

*Чистота цвета* — однородность цвета свечения экрана в белом и первичных (красном, зеленом, синем) Чистота цвета считается удовлетворительной, пветах. если цветовая однородность в белом и первичных цветах составляет не менее 85% общей площади экрана.

Сведение лучей — коррекция отклонения всех трех лучей с целью их попадания на соответствующие люминофоры экрана. Различают статическое свечение лучей - сведение в центре экрана и динамическое - на его периферии. Мерой сведения лучей является величина остаточного несведения в миллиметрах, которая неодинакова для различных типов кинескопов и различных участков экрана. Требования к остаточному несведению приведены в гл. 7.

Баланс белого — режим работы кинескопа, при котором изменение постоянного и переменного напряжений между модулятором и катодом, определяющее контрастность и яркость изображения, существенно не влияет на белый цвет свечения экрана. Различают ста-

тический и динамический балансы белого. Дельтавидное расположение прожи прожекторов — прожектора располагаются по окружности на угловом расстоянии 120° друг от друга. Центры выходных отверстий прожекторов располагаются в вершинах равпостороннего треугольника.

Компланарное расположение прожекторов — прожектора располагаются в одной горизонтальной плоскости. В литературе и технической документации также встречается название инлайн, от английского іп line -- в линию.

В табл. 6.1, 6.2 приведены основные и предельно допустимые данные кинескопов цветного изображения. На рис. 6.10 показан общий вид и обозначены га-

баритные размеры кинескопов.

В табл. 6.3 приведены габаритные и присоединительные размеры кинескопов.

Таблица 6.1. Основные типовые данные кинескопов цветного изображения

Параметр	51 <b>ЛК2</b> Ц	5109B22-TC	61ЛК511, <b>61Л</b> Қ5Ц-1	671QQ <b>22</b>	A67 270X
Напряжение накала, В	, 6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Ток накала, А:		0.57	0.00		
не менее	0.7	0,57	0,63	0.7	0.00
номинальный	0,7	0.60	0.77	0,7	0,68
не более	25	0,69 25	0,77 25	25	25
Напряжение на аноде, кВ	25	20	23	∠:)	25
Папряжение на ускоряющем электроде, В		120			60
не менее		120	400	300	00
номинальное		100	400	300	820
не более		100		_	020
Напряжение на фокусирующем электро-					
де, В.	6550	6400	6550	6650	4700
не менес	7450	7200	7450	7450	5550
не более	7400	1200	7400	/100	3050
Запирающее напряжение, В.	145	60	-145	120	190
не менее не болес	75	120	75	60	-100
Яркость свечения экрана в белом цвете	250	12.0	160	100	100
уркость свечения экрана в основ цвете (6500 K) при токе 1000 мкA, кд/м², не	20.7	1	1	100	100
Menec				}	İ
менее Разрешающая способность линий в центре				1	İ
в белом цвете при токе 500 мкА, не менее				Į.	
по вертикальному клину	450	600	500	700	500
по горизонтальному клину	450	550	500	600	500
по угловым клиньям в основных цветах	400	500	450	550	500
no yiwobbin namiibaa b ochobiiba gociax				1	

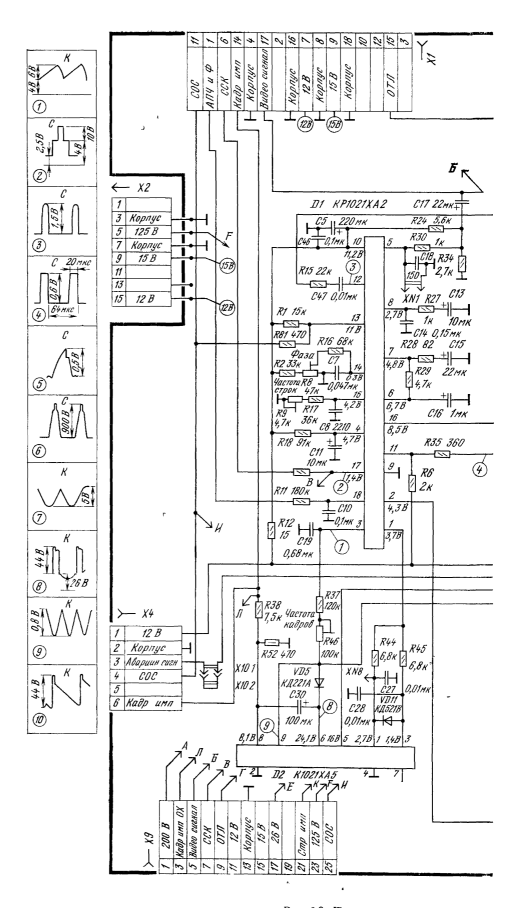


Рис 69 Принципиальная электрическая

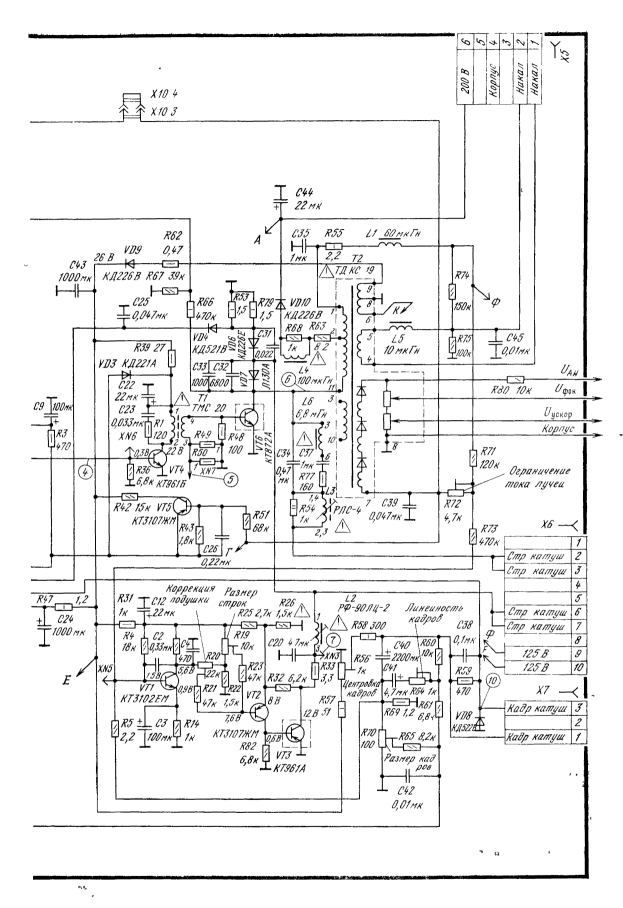


схема модуля МР-401 1

Таблица 6.2. Предельно допустимые 1 эксплуатационные режимы кинескопов цветного изображения

Параметр	51ЛҚ2Ц	5109B22-TC	61ЛҚ5Ц, 61ЛҚ5Ц-1	671QQ22 (Чехосло- вакия)
Напряжение на-			75	
кала, В:				
не менее	5,7	5,7	5,7	5,7
не более	6,9	6,9	6,9	6,9
Напряжение на			ĺ	
аноде, кВ:	00	00	00	20
не менее не более	20 27,5	20 27,5	20 27,5	
не более Напряжение на ус-	21,0	21,5	21,0	27,5
коряющем элект-			l	
роде, В:			ļ	
не менее				
не более	1500	1000	1500	1500
Напряжение на	1000	1000		1000
фокусирующем				
электроде, В:				,
не менее	4000	<u> </u>	4000	
не более	12 000	10 000	12 000	12 000
Напряжение на		1	1	
катоде по отноше-		1	1	
нию к модулято-		1		``
ру, В:	400	1	100	200
не менее	400		400	-200
не более	1200	1000	1200	1000
Среднее значение	1300	1000	1300	1000
тока анода (кадо-				٠,
да), мкА, не бо-	l	1.	Į.	
лее		1	1	
	ì	•	•	,

<sup>1</sup> Не допускается эксплуатация кинескопов при двух и более предельно допустимых параметрах. Не допускается дли тельная эксплуатация при одном предельно допустимом пара-

Таблица 6.3. Габаритные и присоединительные размеры кинескопов с прямоугольным экраном

Тип кинескопа			баритны меры, м			Присо нител разме м	ьные еры,
	В	Г	Ιд	E	Ж		
51ЛК2Д 5109В22-ТС 61ЛК5Ц,	440 442 535	360 343 41 <b>9</b>	423 427 529	290 —	29,5 29,1 36	434 434 522	337 337 395
61ЛК5Ц-1 671QQ22 A67-270X	630 630	453 453	420 420	195 195	28,1 28,1	560 560	435 435

Расположение (номера выводов) кинескопов 151ЛК2Ц, 5109В22-ТС, 61ЛК5Ц, 61ЛК5Ц-1, 671QQ22, А67-270Х одинаково:

Электрод			Расположение (номера выводов)
Подогреватель			9 и 10
Фокусирующий электрод			1
Катод, синяя «пушка»			11
Катод, «красная» пушка			ِــــــ <sup>5</sup> 8
Катод, зеленая «пушка»			· 6
Модулятор			5
Ускоряющий электрол			7 .

особенности Применяемость и конструкционные кинескопов цветного изображения.

51ЛК2Ц — предназначен для стационарных телевизоров. Кинескоп имеет уплощенный прямоугольный трехцветный алюминированный экран с линейчатой структурой. Электронно-оптическая система — трехпрожекторная с компланарным расположением прожекторов. С целью обеспечения самосведения лучей 51ЛК2Ц выпускается в комплекте с ОС и МСУ. Угол отклонения лучей по диагонали 90°. Размер изображения 303×404 мм Масса не более 15 кг.

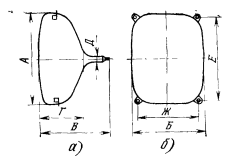


Рис. 6.10. Общий вид и обозначение габаритных размеров кинескопов с прямоугольным экраном

5109В22-ТС — аналог кинескопа 51ЛК2Ц. Кинескопы 5109В22-ТС и 51ЛК2Ц взаимозаменяемы без каких-либо переделок. Масса кинескопа -- не более

61ЛК5Ц — предназначен для стационарных телевизоров. Кинескоп имеет прямоугольный трехцветный алюминированный экран с линейчатой структурой. Электронно-оптическая система — трехпрожекторная с компланарным расположением прожекторов. С целью обеспечения самосведения лучей 61ЛК5Ц выпускается в комплекте с отклоняющей системой ОС90-29-ПЦ32 и магнитостатическим устройством регулировки статического сведения и чистоты цвета МСУ-11. Угол отклонения лучей по диагонали 90°. Размер изображения  $362 \times 482$  мм. Масса не более 20 кг. Кинескоп 61 J K 5 Lпо эксплуатационным режимам аналогичен 51ЛК2Ц. Кинескопы 61ЛК5Ц и 51ЛК2Ц взаимозаменяемы с внесением существенных конструктивных изменений в телевизор для их установки.

А67-270Х (Финляндия) — предназначен для стационарных телевизоров. Кинескоп имеет прямоугольный трехцветный алюминированный экраи с линейчаструктурой. Электронно-оптическая система -трехпрожекторная с компланарным расположением прожекторов. С целью обеспечения самосведения лучей выпускается совместно с отклоняющей системой 26D2H02 и МСУ. Угол отклонения лучей по диагонали 110°. Размер изображения 395×525 мм. Масса кинескопа — не более 23 кг.

671QQ22 — (производство бывшей Чехословакии) предназначен для стационарных телевизоров, аналогичен A67-270X. Кинескопы 671QQ22 и A67-270X взаимозаменяемы с незначительными схемно-конструкционными доработками в телевизоре.

При работе с кинескопом следует соблюдать правила техники безопасности.

При извлечении кинескопа из телевизора или упаковки его следует брать за бандаж или баллон. Категорически запрещается извлекать кинескоп за горловину или штыри цоколя. Если кинескоп укладывается экраном вниз, то предварительно необходимо постелить мягкую прокладку, свободную от абразивных частиц.

После транспортировки или хранения кинескопа при температуре ниже нормальной он должен быть выдержан в течение двух часов в открытой таре в помещении с нормальной температурой.

Трансформаторы сигнальные выходной строчной развертки ТВС. Они предназначены для согласования выходных каскадов строчной развертки со строчными катушками ОС. Во вторичных обмотках ТВС выделяются последовательности импульсов строчной частоты различных напряжений, которые преобразуются в постоянные напряжения, предназначенные для питания второго анода, фокусирующего и ускоряющего электродов кинескопов. Кроме того, в ТВС имеются дополнительные обмотки, импульсы с которых используются в цепях автоматических регулировок АРУ и АПЧиФ, а также для питания накала кинескопа.

Сокращенные обозначения трансформаторов состоят из следующих элементов и записываются в последовательности:

три буквы «ТВС» — трансформатор сигнальный выходной строчной развертки;

цифры 70, 90 или 110— значения углов отклонения луча кинескопа в градусах;

буквы «Л» или «П»— ламповая или полупроводниковая схема выходного каскада строчной развертки; буква «Ц»— применение в телевизорах цветного изображения;

цифры 1—4 и т. д. — порядковый номер последовательности разработки.

Основные моточные данные выходных трансформаторов, применяемых в телевизорах 4УСЦТ, приведены в табл. 6.4.

Таблица 6.4. Основные моточные данные унифицированных трансформаторов строчной развертки для телевизоров цветного изображения

Тип транс-	Обмотка	Число	Провод	Сопротив-
форматора	(выводы)	виткор		ление, Ом
ТВС-110ПЦ1 <b>5</b>	11—12	100	ПЭВ-2 0,4	1,2
	9—11	45	ПЭВ-2 0,4	0,4
	9—10	16	ПЭВ-2 0,31	0,2
	4—3	4	ПЭВ-2 0,31	0,1
	4—5	8	ПЭВ-2 0,31	0,1
	14—15	1080	ПЭВ-2 0,14	112
ТВС-110ПЦ16	11—12 9—11 9—10 7—8 4—3 4—5 4—3 3—2 14—15	100 45 17 4 3 8 3 24 1050	ПЭВ-2 0,4 ПЭВ-2 0,4 ПЭВ-2 0,31 ПЭВ-2 0,31 ПЭВ-2 0,31 ПЭВ-2 0,31 ПЭВ-2 0,31 ПЭВ-2 0,14	1.2 0,4 0,3 0,1 0,1 0,1 0,3 102
ТВС-110ПЦ18	12—11	108	ПЭВ-2 0,4	1,3
	11—9	45	ПЭВ-2 0,4	0,4
	8—7	3	ПЭВ-2 0,4	0,1
	10—9	15	ПЭВ-2 0,31	0,2
	5—4	7	ПЭВ-2 0,31	0,1
	4—3	7	ПЭВ-2 0,31	0,1
	14—15	1050	ПЭВ-2 0,14	102

Габаритный чертеж и принципиальная электрическая схема ТВС-110ПЦ15, ТВС-110ПЦ16, ТВС-110ПЦ18

показаны на рис. 6.11.

ТВС-110ПЦ15 (рис. 6.11) применяют в полупроводниковых выходных каскадах строчной развертки телевизоров цветного изображения с кинескопом с самосведением лучей 51ЛК2Ц. Трансформатор используют в комплекте с ОС-90-29ПЦ17.

ТВС-110ПЦ16 (рис. 6.11) применяют в полупроводниковых выходных каскадах строчной развертки телевизоров цветного изображения с кинескопами 61ЛК4Ц. Трансформатор используют в комплекте с ОС-90-38ПЦ12, который имеет одинаковые габаритный чертеж, электрическую схему и эксплуатационный режим применения с ТВС-110ПЦ15.

ТВС-110ПЦ18 (рис. 6.11) применяют в полупроводниковых выходных каскадах строчной развертки телевизоров цветного изображения с кинескопами, имеющими угол отклонения лучей 110° (импортные кинескопы с размером изображения по диагонали 67 см, например 671QQ22, A67-270X). Трансформатор имеет одинаковые габаритный чертеж, электрическую схему и эксплуатационный режим применения с ТВС-110ПЦ15

Отклоняющие системы ОС предназначены для создания электромагнитного поля, перемещающего лучи кинескопа по вертикали и горизонтали. Они должны обеспечивать в первую очередь эффективность отклонения, т. е. заданные размеры изображения при минимальной потребляемой эпергии. Кроме того, изображение должно иметь минимальные геометрические искажения и не иметь затемненных углов.

Отклоняющие системы для кинескопов цветного изображения в комплекте с другими элементами до

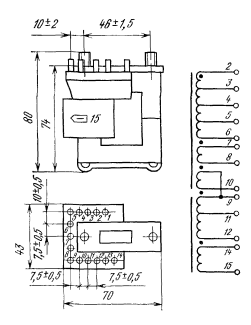


Рис. 6.11. Габаритный чертеж и схема электрическая принципиальная ТВС-110ПЦ15, ТВС-110ПЦ16, ТВС-110ПЦ18 (расположение вывода 15 показано условно)

полнительно должны обеспечивать чистоту поля и статическое сведение трех лучей кинескопа.

Сокращенные обозначения отклоняющих систем состоят из следующих элементов и записываются в последовательности:

буквы «ОС» — отклоняющая система;

цифры 70, 90 или 110— углы отклонения луча кинескопа:

буквы «Л» или «П» — соответственно ламповые или полупроводниковые схемы выходных каскадов разверток;

буква «Ц» — для телевизоров цветного изображения; если буква «Ц» отсутствует, для телевизоров черно-белого изображения,

число, например 29 или 38, между значением угла отклонения и обозначением характера системы — диаметр горловины кинсскопа (применяется только в ОС последних разработок).

последних разработок); число, например 12 или 17, или 32,— порядковый номер разработки.

Основные данные ОС приведены в табл. 65.

Таблица 6.5 Основные данные отклоняющих систем

	Обмот	ка		Carros
Система	Система Название Вывод		Включение обмоток	Сопро- тивле- ние, Ом
ОС-90.29ПЦ17	Строчная — «— Кадровая — «—	1-2	Параллельное Последователь- ное	1,6 6 6
ОС-90 38ПЦ12	Строчная — «— Кадровая — «	76	Параллельное Последователь- ное	1,1 6,4 6,4
OC-90 <b>29П</b> Ц32	Строчная —«— Кадровая —«—	76	Параллельное Последователь- ное	1,6 6,3

ОС-90.29ПЦ17 предназначена для полупроводниковых телевизоров цветного изображения с кинескопами 51ЛК2Ц, имеющими угол отклонения луча 90° и горловину диаметром 29 мм. Система обеспечивает самосведение лучей кинескопа с планарным расположением электронно-оптической системы; ОС-90.29ПЦ17 работает в комплекте с ТВС-110ПЦ15. ОС-90.29ПЦ32 предназначена для полупроводнико-

ОС-90.29ПЦ32 предназначена для полупроводниковых телевизоров цветного изображения с кинескопами 61ЛК5Ц, имеющими угол отклонения луча 90° и горловину диаметром 29 мм. Система обеспечивает самосведение лучей кинескопа с планарным расположением

бостоит из четырех элементов:

первый элемент — буквы «УН» — умножитель напряжения;

второй элемент — число «9» — пиковое подводимое напряжение, кВ;

третий элемент — число «27» — выходное напряжение, кВ;

четвертый элемент — число «1, 3» — ток нагрузки, м $\mathbf{A}$ .

Масса умножителей не более 170 г.

Общий вид, габаритные и присоединительные размеры умножителей УН-9/27-1,3 приведены на рис. 6.12.

T CARRESOC

Таблица 6.6. Основные намоточные данные регуляторов и корректоров

Наименование	Выводы	Число витков	Провод	Сопротивле- ние, Ом	Индуктивность, мГн
Дроссель ДРТ-1 Регулятор линейности строк РЛС-4	1—2 1—2	720 88	ПЭВТЛ-2 0,28 ПЭВ-2 0,44	7,7 0,2	12±0,8 25150
Регулятор фазы РФ-90-ЛЦ-2	1—3	270	ПЭВ-2 0,45	1,5	0,651,2
Трансформатор межкаскадный строчный ТМС-21	1—2 3—4	1400 65	ПЭВТЛ-2 0,14 ПЭВТЛ-2 0,45	90 0,3 <b>5</b>	4353 —
Трансформатор межкаскадный строчный ТМС-40	1—2 3—4	400 65	ПЭВТЛ-2 0,14 ПЭВТЛ-2 0,45	20 0,3	3,5

электронно-оптической системы; ОС-90.29ПЦ17 работает в комплекте с ТВС-110ПЦ15.

ОС-90.38ПЦ12 предназначена для полупроводниковых телевизоров цветного изображения с кинескопом типа 61ЛК4Ц, имеющим угол отклонения луча 90° и диаметр горловины 38 мм. Система работает в комплекте с ТВС-90ПЦ11, ТВС-90ПЦ12, ТВС-110ПЦ16. Для коррекции геометрических искажений ОС снабжена коррекцирующими магнитами. Для стабилизации размеров изображения при прогреве последовательно с кадровыми катушками включен терморезистор.

Моточные данные регуляторов и корректоров приведены в табл. 6.6.

Умножители иапряжения (умножители) УН-9/27-1,3 предназначены для выпрямления и умножения импульсного напряжения обратного хода строчной развертки с целью получения постоянного напряжения для питания второго анода и фокусирующего электрода кинескопа телевизоров.

Умножители напряжения выполнены по схеме

утроения напряжения.

В соответствии с действующей нормативно-технической документацией условное обозначение умножителей

Рис. 6.12. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры умножителей УН-9/27-1,3

При установке умножителей в телевизоры необходимо учитывать, чтобы в охранной зоне не находились токоведущие элементы и металлические детали, кроме проводов, которые должны подходить к выводам умножителя. Выводы умножителя не должны касаться друг друга, а также элементов и проводов телевизора. Не допускается намотка вывода «+» вокруг умножителя

Наборы резисторов HP1-9 предназначены для регулирования высоковольтного напряжения постоянного тока в телевизорах и состоят из непроволочных толстопленочных комбинированных (регулируемых) высоковольтных резисторов. В зависимости от способа крепления наборы резисторов изготовляют двух вариантов: HP1-9a и HP1-96.

Основные технические характеристики НР1-9

Номинальное сопротивление, МОм	٠.,		68; 82; 100; 150
Рабочее напряжение, В:	•	•	100, 100
номинальное			8500
предельное			12 500
Наибольшая мощность рассеяния, В	Γ.		4
Macca, r			20

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры наборов резисторов, а также электрическая схема их соединения приведены на рис. 6.13.

Номинальное сопротивление наборов резисторов складывается из отдельных резисторов, входящих в набор. Сопротивления отдельных резисторов в наборе определяются одним из двух видов соотношений:

- 1)  $R_2 + R_3/R_{obin} \gg 0.90$ ;  $R_3/R_{obin} \ll 0.73$ ;
- 2)  $R_2 + R_3/R_{o6m} > 0,69$ ;  $R_3/R_{o6m} < 0,52$ .

### 6.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности и методы их устранения в цепях строчной и кадровой разверток целесообразно разделить на три группы:

неисправности строчной развертки, кинескопа и его цепей, включая задающий генератор и управление выходным каскадом;

неисправности кадровой развертки; неисправности схемы синхронизации.

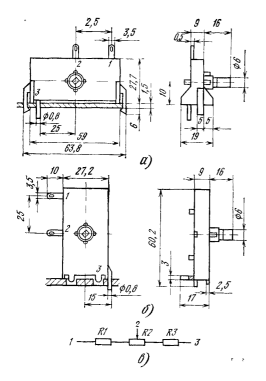


Рис. 6.13. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры набора резисторов:

a — HP1 9a;  $\delta$  — HP1-9б;  $\delta$  — электрическая схема

Строчная развертка, задающий генератор и управление выходным каскадом, кинескоп и его цепи

Строчная развертка базовых моделей телевизоров 4УСЦТ выполнена на одинаковой или близкой по параметрам элементной базе: кинескопы, умножители напряжения, выходной трансформатор, транзистор выходного каскада. В своей основе неисправности строчной развертки имеют не только одинаковое внешнее проявление, но и их возможные причины и методы устранения являются практически одинаковыми. Поэтому рассмотрение неисправностей строчной развертки, кинескопа и его цепей проводится обобщенно для всех базовых моделей телевизоров 4УСЦТ.

На практике отказы строчной развертки, кинескопа и его цепей возникают по более чем 35 причинам. Однако на четыре из них приходится более половины всех отказов: отказы умпожителя напряжения УН9/27-1,3 — 20%, транзистора КТ838A (КТ872A) — 15%, кинескопов — 15%, нарушение контакта между выводами

кинескопа и платой кинескопа — 6%.

Среди отказов строчной развертки особое место занимают катастрофические отказы, которые приводят к нарушению безопасности эксплуатации телевизоров угрожают здоровью и жизни людей. Признаками катастрофических отказов являются запах гари, дым, «шипение», высоковольтные разряды, треск и т. д. При наличии какого-либо из указанных признаков телевизор следует немедленно выключить, затем снять зад-нюю стенку и визуально осмотреть функциональные узлы и блоки телевизора.

Ниже приводятся практические примеры отказов телевизоров, последствия от которых легко обнаружить

Нет растра, идет дым.

Причиной неисправности может быть пробой дио-дов 7VD3 и 7VD4 (КД226), вследствие чего сгорел дроссель 7L3 (ДРТ-1).

2. Нет растра, запах гари.

Причиной неисправности может быть выход из строч конденсатора 7СЗ (К73-17-400-0,68) (при этом его корпус оплавился и обуглился).

3. Нет растра, «газует».

Причиной неисправности может быть выход из строя кинескопа вследствие пробоя по склейке.

4. Нет растра, звук есть, запах гари.

Причиной неисправности может быть выход из строя умножителя напряжения УН9/27-1,3 (корпус умножителя прогорел и растрескался).

5. Хаотические горизонтальные темные полосы, треск в колбе кинескопа, особенно при увеличении яр-

Причиной неисправности может быть нарушение контакта между выводом второго анода кинескопа и внутренним покрытием баллона кинескопа — акводагом. Если треск сопровождается сильным искрением в месте подсоединения вывода второго анода, то неисправен кинескоп. При отсутствии видимого искрения заключение о неисправности кинескопа может быть сделано лишь после проверки исправности резистора и контакта в соединителе X6 второго анода кинескопа, умножителя напряжения и высоковольтного провода, соединяющего умножитель со вторым анодом кинескопа.

6. Высоковольтные разряды, сопровождаемые ис-

крением между электродами кинескопа.

Причиной неисправности может быть межэлектродное замыкание МЭЗ в кинескопе вследствие попадания посторонних частиц между электродами. Посторончастицы — это осыпающиеся частицы акводага, люминофора, оксидированного покрытия катода и др.)

Для устранения неисправности вначале попытатьустранить замыкание легким постукиванием по горловине кинескопа. Если оно не дало результатов, то следует снять панель кинескопа, а выводы подогревателя замкнуть перемычкой. После этого взять оксидный конденсатор, зарядить его до нескольких сотен вольт и произвести многократное подключение его к соответствующим выводам кинескопа. При этом будет происходить каждый раз разрядный щелчок до тех пор, пока замыкание не будет устранено. Если неисправность сохраняется, необходимо заменить кинескоп.

7. Нет растра, слышны высоковольтные разряды.

Причинами неисправности могут быть:

механическое повреждение кинескопа вследствие отделения горловины от колбы. При нарушении вакуума кинескопа на его горловине образуется белый налет:

пробой между высоковольтными проводниками вследствие их взаимного касания, выпадение соединителя X6 «присоски»;

замыкание жгута проводов от соединителя Х1(А7)

на фокусирующий вывод умножителя;

замыкание высоковольтного провода от умножителя ко второму аноду кинескопа на входной контакт умножителя:

замыкание земляного вывода умножителя на обмотку ТВС;

касание высоковольтных проводов от умножителя выходного трансформатора строчной развертки ТВС; отсоединение платы кинескопа от выводов кине-

скопа с последующим ее падением на нижерасположенные функциональные узлы.

8. К числу неисправностей, не являющихся ката-строфическими, но которые на данном этапе можно обнаружить визуально, относится и неисправность, заключающаяся в нарушении контакта панели кинеско-па с выводами кинескопа. При этом плата кинескопа не упала на нижерасположенные функциональные узлы, а удерживается на хвостовике горловины кинескопа.

Для устранения неисправности необходимо плату кинескопа плотно, без перекосов, прижать к выводам кинескопа.

Если визуально причина отказа обнаружена, то устранение неисправности заключается в замене отказавших элементов, прогоревших проводов, укладке жгутов, высоковольтных проводов и т. д.

Если визуально причину отказа обнаружить не удалось, необходимо включить телевизор, внимательно наблюдая за внешними проявлениями катастрофического отказа. Через некоторое время после включения неисправность проявится, и ее несложно будет обнаружить. В частности, проявится механическое повреждение кинескопа, не найденное при выключенном телевизоре (например, трещина стекла горловины в месте, находящемся под отклоняющей системой). В этом случае при включении раздается характерный треск, а в колбе наблюдается фиолетовое свечение.

Дальнейший порядок обнаружения неисправности зависит от того, есть напряжение или нет на втором аноде кинескопа. Для того чтобы убедиться в наличии или отсутствии этого напряжения, достаточно тыльной стороной ладони провести вблизи поверхности экрана кинескопа. Если при этом будет ощущаться действие татического электричества, то высокое напряжение на анод кинескопа поступает. На наличие высокого напряжения могут указывать также прилипающие к экрану кусочки бумаги и пр. При наличии киловольтметра можно дополнительно путем измерения убедиться в наличии или отсутствин напряжения на втором аноде.

Если напряжение на втором аноде имеется, порядок обнаружения неисправности следующий. Визуально проверить свечение нити подогревателя кинескопа. Если свечение отсутствует, убедиться в том, что плата кинескопа плотно без перекоса прижата к выводам кинескопа. Измерить напряжение на подогревателе. Подогреватель кинескопа питается импульсным напряжением, поэтому для измерения необходим среднеквадратический вольтметр (например, ВЗ-57) или вольтметр с термоэлектрическим преобразователем. С достаточной степенью точности напряжение на подогревателе можно измерить незаземленным осциллографом. Амплитуда импульсов, соответствующая напряжению 6,3 В, составляет 22 ... 24 В.

Если напряжение на подогревателе отсутствует, необходимо проверить исправность элементов и цепей. по которым оно подается от обмотки трансформатора 7Т2 (выводы 7, 8) на кинескоп.

При наличии напряжения на подогревателе возможной причиной неисправности является обрыв нити подогревателя. Чтобы убедиться в этом, необходимо сиять плату кинескопа и проверить, что выводы кическопа и контакты панели кинескопа не деформированы. В противном случае их следует аккуратно выправить. Омметром измерить сопротивление нити подогревателя. Если оно близко к бесконечности, то нить подогревателя находится в обрыве. Для устранения неисправности следует поменять кинескоп.

Если при наличии напряжения второго анода нить подогревателя светится, то возможной причиной неисправности могут быть дефекты в цепях питания катодов, модулятора или ускоряющего электрода.

Для обнаружения неисправности измерить напряжение между катодами и модулятором кинескопа. Напряжение на каждом из катодов по отношению к модулятору должно находиться в пределах 110 ... 130 В и не превышать значений, приведенных в табл. 6.1 и

При несоответствии этих напряжений следует проверить исправность выпрямителя 220 В питания выхолных каскадов видеоусилителей и цепей, по которым это напряжение поступает на эти видеоусилители. Необходимо проверить в КР-401 диод VD4, дроссель L2, конденсатор С9, в МС-3-1 — диод VD6, дроссель L5, конденсатор С11.

Проверить исправность цепи модулятора от вывода 5 кинескопа до корпуса.

Измерить напряжение на ускоряющем электроде. Оно должно находиться в пределах 400 ... 800 В и не превышать значений, приведенных в табл. 6.1 и 6.2. Если напряжение на ускоряющем электроде отсутствует, необходимо проверить исправность элементов и цепей, по которым опо подается от вывода 14 трансформатора 7Т2 до ускоряющего электрода кинескопа (вывод 7)

Если напряжения на электродах соответствуют номинальным, то возможной причиной неисправности является обрыв электродов кинескопа. В качестве дополнительной меры для подтверждения этого предположения следует замкнуть выводы модулятора с одним из катодов. Для устранения неисправности следует поменять кинескоп. Если экран начнет светиться, значит, дело не в кинескопе.

Общим признаком неисправностей, приведенных выше было наличие напряжения на втором аноде кинескопа. Теперь рассмотрим некоторые неисправности, общим признаком которых является отсутствие напряжения на втором аноде кинескопа.

9. Напряжение на втором аноде отсутствует. Нить подогревателя не светится.

Возможной причиной неисправности является сутствие напряжения питания строчной развертки.

Для обнаружения неисправности проверить вольтметром наличие напряжения питания:

в  $KP-401-125\,B$  на контакте 2 соединителя X2(А4) и контактах 1 и 3 соединителя Х1 (А5), а так-

же 28 В на контакте 5 соединителя X2 (A4); в MC-3-1 — 125 В (150 В) на контакте 12 соединителя ХЗ (АЗ) и контактах 1 и 3 соединителя Х1 (A5).

При отсутствии напряжения питания необходимо проверить цепи, по которым оно поступает от модуля питания.

10. Напряжение на втором аноде отсутствует. Нить подогревателя не светится. В модуле питания слышен звук низкого точа.

Возможной причиной неисправности является выход из строя транзистора выходного каскада, а также пробой изолирующей прокладки между его корпусом и радиатором.

Для обнаружения неисправности омметром проверить на короткое замыкание участок коллектор-эмиттер транзистора (плюс омметра должен быть подключен к коллектору). Предварительно необходимо отпаять проводники, связывающие плату модуля строчной развертки с эмиттером и базой транзистора. При наличии короткого замыкания транзистор следует заменить на исправный.

Для выявления пробоя изолирующей прокладки омметром измерить сопротивление между корпусом транзистора и радиатором. В случае годной прокладки ее сопротивление близко к бесконечности. Однако дефект проявляется под напряжением. Более эффективным способом является осмотр прокладки с помощью лупы или замена ее на заведомо целую.

11. Напряжение на втором аноде отситствиет.

Нить подогревателя светится.

Причиной неисправности может быть:

неисправность в цепях, формирующих напряжение второго анода кинескопа;

обрыв в цепи строчных отклоняющих катушек; неисправность выходного или предвыходного каскадов, а также задающего генератора.

Обнаружение неисправности необходимо проводить в следующей последовательности.

Проверить поступление импульсов обратного хода с вывода 15 трансформатора T2 на вывод « $\sim$ » умножителя напряжения E1.~B~KP-401~связь между трансформатором T2 и умножителем непосредственная, в MC-3-1— через защитный размыкатель, состоящий из резистора R19 и пружины, находящейся в натяжении. Если ток через размыкатель превышает допустимое значение, паяное соединение пружины с выводом 15 трансформатора Т2 разогревается и происходит защитное размыкание цепи. Поэтому в модулях МС-3-1 прежде всего необходимо проверить целостность размыкателя. Отпаянная пружина и потемневший или перегоревший резистор R19 указывают на неисправность умножителя напряжения. Для подтверждения этого предположения необходимо восстановить цепь защиты и включить телевизор. При неисправном умножителе напряжения через короткое время размыкатель вновь сработает.

Для проверки поступления импульсов обратного хода на умножитель напряжения полнести к выводу «~» умножителя отвертку с изолированной ручкой. При наличии импульсов между выводом и отверткой возникиет дуга. Наличие дуги и отсутствие напряжения или резистора 7R24 типа C3-14-1, расположенного в высоковольтном соединителе Х6 со вторым анодом

Проверить на отсутствие обрыва цепь строчных отклоняющих катушек между контактами 9, 10 и 14, 15 соединителя Х1 (А5). Сопротивление между этими контактами должно быть около 1 Ом.

Проверить наличие напряжения питания на коллекторе VT2. Перед измерением напряжения контроль-

ную точку XN2 в КР-401 (XN1 в МС-3-1) соединить с корпусом, чтобы исключить возможность повреждения прибора импульсным напряжением порядка 1000 В. Отсутствие напряжения на коллекторе транзистора указывает на обрыв обмотки 9-12 трансформатора Т2, резистора R6 в KP-401 (R2 в MC-3-1) или их цепей.

Проверить наличие импульсов запуска на базе транзистора VT2. Если импульсы имеются, но форма и размах значительно отличаются от приведенной на осциллограмме, то необходимо проверить исправность

транзистора VT2.

Проверить наличие импульсов запуска на базе транзистора VT1. Если импульсы запуска имеются, проверить их наличие на коллекторе транзистора VT1. Если импульсы отсутствуют, проверить режим и исправность транзистора VT1, целостность обмоток трансформатора Т1.

Если импульсы запуска на базе транзистора VT1 отсутствуют, проверить наличие импульсов на контакте 13 соединителя X3 (A3) в МС-3-1 и на контакте 1

соединителя Х6 (А1) в КР-401.

Если импульсы отсутствуют, то неисправность находится в цепях задающего генератора строчной развертки.

Для обнаружения неисправности в цепях задающего генератора строчной развертки необходимо с по-мощью осциллографа проверить наличие импульсов: в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» на выводе 3 микросхемы 1D1 K174XA11 в KOC-401;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» на выводе 11 микросхемы 6D1 КР1021ХА2 в МК-41;

в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» на выводе 3 микросхемы 1.4D1 К174ХА11 в УСР.

При отсутствии импульсов проверить

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» у выводов 1-5 и 14-16 микросхемы 1D1;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» у вывода 15 микросхемы 6D1, а также резистор R4; в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» у выводов 1-5

и 14-16 микросхемы 1.4D1.

При отсутствии видимых нарушений элементов неисправна микросхема.

12. Экран кинескопа светится одним из основных щветов (красным, зеленым, синим); на экране видны линии обратного хода соответствующего цвета. Дефект может проявляться при прогреве телевизора.

Причиной неисправности может быть нарушение контакта между выводами кинескона и контактами панели кинескопа, замыкание щелевого разрядника на плате кинескопа, а также межэлектродное замыкание

в кинескопе.

Для обнаружения неисправности необходимо плату кинескопа плотно, без перекосов, прижать к выводам кинескопа. Лезвием безопасной бритвы произвести чистку разрядников на плате кинескопа. Если после этого неисправность сохраняется, то вращая регулятор ускоряющего напряжения, следует наблюдать за изменением яркости свечения экрана. Если яркость свечения экрана не изменяется, то можно предположить наличие межэлектродного замыкания в кинескопе. Измерить напряжение на модуляторе и катоде, связанном с преобладающим цветом. Одинаковое напряжение на модуляторе и катоде подтверждает это предположение.

Попытаться устранить межэлектродное замыкание можно подачей фокусирующего напряжения на катод, связанный с преобладающим цветом. Для этого снять плату кинескопа, замкнуть перемычкой выводы нити подогревателя и отпаять провод фокусировки от платы кинескопа. Затем при включенном телевизоре, держа провод за изолированную часть, поднести отпаянный его конец к выводу катода. Возникающий при этом разряд может устранить дефект. В том случае, если дефект не устраняется, следует заменить кинескоп.

13. Изюбражение сильно размыто, не сфокусиро-

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения фокусировки на соответствующем электроде кин ескопа.

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения фокусировки (примерно 6,5 кВ) на выводе «F» умножителя напряжения Е1. Проверку следует проводить киловольтметром. Однако при его отсутствии можно использовать отвертку с изолированной ручкой. Кончик отвертки на короткое время поднести к выводу «F» умножителя. При наличии напряжения между выводом и отверткой возникнет искра. Если напряжение имеется, проверить исправность цепей от вывода «F» умножителя до фокусирующего электрода (вывод 7) кинескопа. Наиболее вероятной причиной неисправности является нарушение контакта в регуляторе «Фокусировка».

14. Нарушена фокусировка изображения.

Причиной неисправности может быть нарушение настройки регулятора «Фокусировка», а также изменение параметров кинескопа во времени.

Для устранения неисправности следует провести настройку фокусировки изображения регулятором «Фо-

В телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» и «Ру-61ТЦ4103Д», применяющих плату кинескопа ПК-3-1, сильно размытое несфокусированное изображение может быть следствием нарушения вакуума разрядника FVI на плате кинескопа. При нарушении вакуума в разряднике FV1 возникают периодические пробои, которые слышатся в виде треска. Вследствие этого через расположенный на плате кинескопа резистор R2 начинает протекать недопустимо большой ток, и он сгорает. Цепь прерывается, и папряжение фокусировки перестает поступать на фокусирующий электрод кинескопа. Если при ремонте ограничиться заменой резистора, процесс повторится и резистор вновь перегорит. Для устранения неисправности вначале необходимо заменить разрядник, а затем резистор R2.

один из основ-15. На изображении отсутствует

ных цветов (красный, зеленый, синий).

Причиной неисправности может быть нарушение контакта между выводами кинескопа и контактами панели кинескопа, а также обрыв вывода катода, связанного с отсутствующим цветом.

Для обнаружения неисправности прежде всего необходимо плату кинескопа плотно, без перекосов, прижать к выводам кинескопа. Если после этого неисправность сохраняется, подать на вход телевизора сигналы цветных полос или испытательной таблицы УЭИТ. Убедиться в том, что в изображении действительно отсутствует один из основных цветов. Измерить напряжение на катоде, связанном с отсутствующим цветом. Если напряжение равно 130 ... 170 В и при увеличении ускоряющего напряжения характер изображения не меняется, катод кинескопа находится в обрыве. Для устранения неисправности следует произвести замену кинескопа.

16. Мала яркость свечения экрана. С прогревом яркость свечения возрастает.

Причиной неисправности является нарушение электрического режима кинескопа или его выход из строя вследствие потери эмиссии катодами.

Для обнаружения неисправности следует измерить напряжение на электродах кинескопа. Оно должно соответствовать напряжениям, приведенным в табл. 6.1. Если значение напряжения на каком-либо электроде отличается от приведенного в табл. 6.1, необходимо проверить исправность цепей, формирующих это напряжение.

Если напряжения на электродах кинескопа соответствуют табл. 6.1, то неисправен кинескоп вследствие потери эмиссии катодов. На потерю эмиссии указывает также появление негативного изображения, сопровождаемое его расфокусировкой при попытке увеличения яркости регуляторами «Яркость» и «Контрастность». Неисправный кинескоп следует заменить.

17. Мала яркость свечения экрана, изображение малоконтрастно. Регулятором «Яркость» можно только уменьшить яркость свечения экрана. В ряде случаев контрастность изображения не регулируется.

Причиной неисправности может быть нарушение работоспособности устройства ограничения тока лучей кинескопа или схемы шунтирования цепи регулировки контрастности в канале яркости.

Для обнаружения неисправности проверить вольтметром значение напряжения на контакте 18 соединителя X6 (A1) в KP-401 и на контакте 6 соединителя X3 (A3) в MC-3-1. Если напряжение не превышает 2 В, то устройство исправно. Если напряжение более 2 В, необходимо проверить исправность R22 и R20.

Если напряжение, вырабатываемое устройством ограничения тока лучей, в норме, то неисправность находится в канале яркости. Порядок ее обнаружения

и устранения приведен в гл. 5.

18. При смене сюжета яркость изображения меняется в больших пределах, причем светлые участки изо-

бражения имеют чрезмерную яркость.

Причины неисправности аналогичны предыдущему примеру с той лишь разницей, что напряжение, вырабатываемое устройством ограничения тока лучей кинескопа, меньше нормы.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить в KP-401 диод VD7, конденсатор C12, резисторы R16, R15, R19; в MC-3-1 диод VD7, конденсатор C12 и резисторы R23, R22, R20.

19. С прогревом телевизора нарушается

цвета, появляются радужные пятна.

Причина неисправности — выход из строя кинескопа вследствие деформации теневой маски.

Для устранения неисправности следует заменить кинескоп.

20. На экране кинескопа наблюдаются радужные концентрические полосы.

Причиной неисправности может быть отклеивание

отклоняющей системы от горловины кинескопа.

Для устранения неисправности необходимо откломесто. Для няющую систему прикленть на прежнее этого следует руководствоваться методикой, приведенной в гл. 7.

21. Блестки на экране, возможно выбивание строк, особенно при регулировке яркости. В ряде случазв слышится потрескивание.

Причиной неисправности является выход из строя умножителя напряжения или нарушение целостности

изоляции высоковольтных цепей.

Для обнаружения неисправности визуально проверить целостность высоковольтных цепей, их положение относительно элементов, связанных с корпусом, качество контакта соединителя X6 со вторым анодом кинескопа. Если высоковольтные цепи исправны, произвести замену умножителя напряжения.

22. При включении телевизора появление основных цветов на экране во времени неодинаково, баланс белого нарушен; с прогревом баланс белого восстанавливается. С течением времени дефект проявляется все сильнее и сильнее.

Причина неисправности заключается в частичной

потере эмиссии одним из катодов кинескопа.

Для лучшего выявления неисправности на вход телевизора подать сигнал цветных полос или испытательной таблицы УЭИТ. При просмотре изображения будет заметна меньшая яркость растра в одном из основных цветов, сопровождаемая ухудшением фокусировки при увеличении яркости изображения. Для устранения неисправности требуется замена кинескопа. Обычно потребитель проводит замену кинескопа, когда потеря эмиссии катодом является уже значительной.

23. При уменьшении яркости экран окрашивается в один из основных цветов (нарушен динамический

баланес белого).

Причина неисправности заключается в изменении модуляционной характеристики одной из электронно-

оптических систем кинескопа.

Для устранения неисправности требуется замена кинескопа. Обычно потребитель проводит замену кинескопа, когда нарушение баланса белого оказывается уже значительным.

24. Экран окрашен каким-либо из основных цветов; при изменении яркости цвет окраски не меняется.

Причиной неисправности является нарушение статического баланса белого.

Для устранения неисправности необходимо провести регулировку режимов кинескопа в соответствии с методикой, приведенной в гл. 7.

25. Значительное несведение лучей.

Причиной неисправности может быть нарушение регулировки магнитостатического устройства кинескона или выход из строя кинескопа вследствие деформации теневой маски или изменения положения одной из электронно-оптических систем.

Для устранения неисправности необходимо подать вход телевизора испытательный сигнал «Сетчатое поле» и произвести подстройку несведения лучей в соответствии с методикой, приведенной в гл. 7. Если неисправность не устраняется, следует заменить кинескоп

26. На экране наблюдаются отдельные окрашенные пятна.

Причиной пеисправности является нарушение чистоты цвета вследствие нарушения крепления отклоняющей системы, неисправности схемы размагничивания кинескопа, намагничивания кинескопа внешними элекимякол иминтинавмодт

Для обнаружения и устранения неисправности следует руководствоваться методикой регулировки чистоты цвета в кинескопе, приведенной в гл. 7.

27. При включении телевизора по всему полю экрана видны линии обратного хода белого цвета. Через несколько минут яркость изображения резко возрастает и не регулируется.

Причиной неисправности является нарушение за-

земления цени модулятора кинескопа

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность ограничительного резистора в цемодулятора и надежность контакта 1 в соединителе ХЗ платы кинескопа.

28. Мал размер изображения по горизонтали. В этом случае причиной неисправности телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» может быть пониженное напряжение питания  $125~\mathrm{B}$ , обрыв катушки  $L3~\mathrm{B}$  регуляторе «Линейность», нарушение работоспособности схемы коррекции геометрических искажений.

Для обнаружения неисправности проверить вольтметром напряжение питания на контакте 12 соединителя Х6 (А1). Если оно меньше нормы, то неисправность находится в модуле питания. Методика обнаружения и устранения неисправности в модуле питания приведена в гл. 2.

Если напряжение питания в норме, проверить на отсутствие обрыва катушку L3 регулятора «Линейность». После этого проверить осциллографом напряжение в контрольной точке KT7 на коллекторе транзистора VT5. Если напряжение отсутствует или кадровая парабола ограничена снизу, необходимо проверить исправность транзистора VT5, а затем транзисторов VT3, VT4 и регуляторов R26, R32.

В этом случае причиной неисправности телевизороз «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» и «Рубин 61ТЦ4103Д» может быть пониженное напряжение питания 125 В (150 В), обрыв катушки L2 в регуляторе «Линейпость», обрыв дросселя L3 типа ДРТ-1, резистора R9, нарушение работоспособности субмодуля коррекции растра СКР-2 или элементов лиодного модулятора.

Для обнаружения неисправности вольтметром проверить напряжение питания на контакте 12 соединителя X3 (A3). Если оно меньше нормы, то неисправность находится в модуле питания. Методика обнаружения и устранения неисправности в модуле питания

приведена в гл. 2.

Если напряжение питания соответствует номиналь ному, проверить качество контактов в соединителе Х7 (A7), отсутствие обрыва катушки L2 регулятора «Линейность», дросселя L3 и резистора R9. Замкнуть на корпус вывод 2 дросселя L3. Если размер изображения увеличится, проверить исправность СКР-2. Для этого проверить осциллографом прохождение импульсов обратного хода положительной полярности от вывода 5 трансформатора Т2 через контакт 5 соедина-теля X7 (A7.1) в СКР-2 на резистор R18 и далее в пилообразных импульсов на базу транзистора Проверить исправность транзисторов VT2—VT4 и резисторов в их цепях.

Проверить на отсутствие пробоя диоды VD3— VD5 в MC-3-1. При обрыве диодов VD3, VD4 сильно нагреваются транзистор VT2, катушка L3 и транзистор VT4 в СКР-2, а левая часть изображения растя-

гивается.

28. На экране вертикальная яркая полоса.

Причиной неисправности может быть обрыв цепи питания строчных катушек ОС.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность строчных катушек ОС, надежность паяных соединений в точках 3, 4 ОС, а также надежность контактов 9, 10 и 14, 15 в соединителе X1 (А7).

29. Нарушена линейность изображения по горизон-

тали. В левой части растра возможны светлые верти-

кальные столбы.

Причиной неисправности может быть нарушение оегулировки или выход из строя регулятора «Линей-

Для обнаружения неисправности произвести регулировку линейности изображения регулятором «Линейность». Если регулировка не улучшает линейность изображения, то неисправен РЛС-4. Замкнуть выводы РЛС-4. Если после этого линейность изображения не изменится, а изменится только его размер, проверить нсправность конструкции РЛС-4, а также входящие в его состав резистор и катушку на обрыв. При обнаружении дефектов конструкции заменить РЛС-4 на исправную.

30. Не воспроизводится край изображения с левой

или правой стороны экрана.

Возможной причиной неисправности могут быть нарущение правильности установки фазы управляющих импульсов задающего генератора строчной развертки, нарушение работоспособности схемы фазового детектора, а также неисправность транзистора выходного каскада строчной развертки вследствие увеличения времени рассасывания зарядов в базе.

Для обнаружения и устранения неисправности произвести установку изображения на экране, добиваясь равноценного воспроизведения краев изображения с левой и правой сторон экрана:

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» регулятором

R31 «Центровка» в KOC-401;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» регулятором R17 «Фаза» в модуле кадровой развертки MK-41;

в телевизорах «Рубии 61ТЦ4103» регулятором R25 «Фаза» в УСР (A1.4).

Если изображение не устанавливается, проверить прохождение импульсов обратного хода от вывода 5 выходного трансформатора строчной развертки Т2 к выводу 6 микросхемы D1 типа К174ХА11 в КОС-401 и УСР (А1.4) и выводу 12 микросхемы D1 типа К1021ХА2 в МК-41. Проверить исправность резисторов и конденсатора:

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» — R27, R31, C20 в КОС-401 и R5 в КР-401; в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» — R17, R18, C10 в МК-41 и R7 в МС-3-1; в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» — R23, R25, C13 в УСР (A1.4) и R7 в МС-3-1.

Если импульсы обратного хода имеются и перечисленные элементы исправны, следует заменить микросхему D1 Если после замены микросхемы D1 невозможно установить правильно фазу управляющих импульсов имеющейся регулировкой, следует заменить транзистор VT2 в строчной развертке.

31. Нарушена центровка изображения по горизон-

Причиной неисправности может быть нарушение работоспособности устройства центровки изображения

по горизонтали.

В телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» центровка нзображения и установка фазы управляющих импульсов задающего генератора строчной развертки производятся одновременно одним регулятором «Центровка» — резистором R31 в KOC-401 (см. предыдущую неисправность).

Для обнаружения неисправности в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» и «Рубин 61ТЦ4103Д» в МС-3-1 необходимо произвести центровку изображения по горизонтали резистором R2 «Центровка». Если изо-бражение не центрируется, проверить исправность дио-

дов VD1, VD2, резистора R2 и дросселя L1.

32. Изменение размера растра при регулировке яркости и контрастности выше допустимого значения (коэффициент нелинейных искажений более ±7%).

Причиной неисправности является нарушение работоспособности устройства стабилизации

изображения по горизонтали.

Прежде чем приступить к обнаружению неисправности, необходимо оценить коэффициент нелинейных искажений, который не должен превышать  $\pm 7\%$ . Ме тодика оценки коэффициента нелинейных искажений приведена в гл. 7.

Для обнаружения неисправности необходимо про-

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» в КОС-401 исправность резисторов R16, R15, R19, R24, диода VD7, конденсатора C12, транзисторов VT3—VT5;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д», «Рубин 61ТЦ4103Д» в МС-3-1 исправность резисторов R23, R22, диода VD7, конденсатора C12; в СКР-2 — резисторов R13—R15, транзисторов VT2, VT3.

#### Кадровая развертка телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

1. Нет кадровой развертки, в центре экрана яркая

горизонтальная полоса.

Причиной неисправности могут быть отсутствие напряжения питания 12 или 28 В, обрыв в цепи кадровых катушек ОС, выход из строя транзисторов VT7, VT8 (КТ805ИМ), VT1 (КТ209Б1), VT2 (КТ645А), пробой корпуса транзисторов VT7, VT8 на радиатор, неисправность целей центровки и коррекции растра. Возникновение неисправности равновероятно по любой из указанных причин.

Обнаружение неисправности следует проводить в следующей последовательности. Осмотреть модуль, обратив внимание на дефекты монтажа и повреждения печатной платы. Омметром проверить отсутствие короткого замыкания корпуса транзисторов VT7 и VT8

на радиатор.

Проверить вольтметром наличие напряжения 28 В на контакте 8 и 12 В на контакте 1 соединителя X3

(A7)

Проверить омметром отсутствие обрыва кадровых катушек ОС. Вєличина сопротивления кадровых катушек ОС, измеренная между контактами 5 и 7 соединителя XI (A5), должна быть  $15\pm10\%$  Ом. Если обрыв в кадровых катушках ОС, то наиболее вероятная причина неисправности — некачественная пайка выводов 5 и 7 кадровых катушек.

Проверить омметром исправность цепей кадровых катушек ОС от контакта 7 соединителя X3 (A7—A7.1) через контакт 7 соединителя X1 (A5—A7), контакт 5 соединителя (A7—A5) до контакта 10 соедини-

теля X3 (A7.1).

Проверить исправность конденсатора С16.

Проверить исправность задающего генератора. Для этого вольтметром измерить напряжение на выводах транзисторов VT1, VT2. При налични осциллографа проверить форму импульсов на коллекторе VT1. Если на коллекторе VT1 пилообразное напряжение отсутствительного простительного положение от простительного положение от простительного положение положен вует или не в норме, проверить омметром резисторы R2, R4, R8, R10, конденсаторы транзисторы VT1, VT2 и их цепи. C2-C4, диод VD1,

При исправной работе задающего генератора проверить режим работы транзисторов дифференциально-го усилителя VT4, VT6, фазоинверсного каскада VT5 и выходных каскадов VT7, VT8, а также исправность

входящих в эти каскады элементов и их цепей.

2. Мал размер по вертикали.

Причиной неисправности могут быть уменьшение напряжения питания  $12\,\mathrm{B}$ , пробой транзистора VT7, обрыв диода VD2; возможна также неисправность в цепях отрицательной обратной связи по постоянному и переменному току.

Для обнаружения неисправности прежде всего необходимо с помощью вольтметра измерить напряжение питания 12 В на контакте 1 соединителя X3 (A7). Если оно меньше номинального, то неисправность на-ходится вне устройства кадровой развертки, скорее всего, в модуле питания.

Если напряжение питания 12 В соответствует номинальному, следует проверить исправность транзистора VT7 и диода VD2. В случае их исправности проверить элементы цепей ООС — резисторы R17, R18,

3. Размер растра по вертикали нормальный, но

наблюдается сильный заворот сверху.

Наиболее вероятной причиной неисправности может быть обрыв конденсатора С10 или неисправность генератора импульсов обратного хода, возможны также нарушения паяных соединений резистора R28, эмиттера транзистора VT7 или неисправность транзисто-

Для обнаружения неисправности необходимо проверить омметром исправность конденсатора С10, вольтметром — режим транзисторов VT10, VT11. При наличии осциллографа определить наличие импульсов обратного хода на выводах конденсатора С13. Проверить качество паянных соединений резистора R28, эмиттера транзистора VT7 и исправность транзистоpa VTŚ.

4. Мал размер по вертикали, заворот растра

сверху.

Причиной неисправности может быть выход из строя транзистора VT7.

Для обнаружения неисправности проверить тран-зистор VT7.

5. Нижняя часть растра нормальная, верхняя сильно сжата.

Причиной неисправности, вероятнее всего, является выход из строя конденсатора С13. Возможна также неисправность генератора обратного хода.

Для обнаружения неисправности омметром проверить исправность конденсатора С13. Проверить вольтметром режим транзисторов VT10, VT11.

6. Верхняя часть растра нормальная, нижняя силь-

но сжата.

Причиной неисправности может быть выход из строя транзистора VT4 и связанных с ним цепей регулировки линейности изображения.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность транзистора VT4, резистора R19 (РП1-63а) «Линейность», конденсатора С9.

7. Верхняя часть растра поднята и завернута. Причиной неисправности может быть выход из строя транзистора VT10 (КТ973Б) генератора обрат-

ного хода.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность транзистора VT10.

#### Кадровая развертка телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

1. Нет кадровой развертки, в центре экрана узкач горизонтальная полоса.

Причиной неисправности могут быть отсутствие напряжения питания 12 или 28 В, обрыв в цепи кадровых катушек ОС, выход из строя микросхем D2 или DI в МК-41, а также связанных с ними цепей.

Для обнаружения неисправности вольтметром проверить наличие напряжения 28 В на контакте 4 и 12 В на контакте 6 соединителя Х1 (А3).

Проверить омметром отсутствие обрыва кадровых катушек ОС. Величина сопротивления кадровых кату-шек ОС, измеренная между контактами 5 и 7 соединителя X1 (A5), должна быть  $15\pm10\%$  Ом. Если кадровые катушки в обрыве, то наиболее вероятная причина — некачественная пайка выводов 5 и 7 кадровых катушек.

Проверить омметром исправность цепей кадровых катушек ОС от вывода 5 микросхемы D2 через контакт 5 соединителя X1 (A3—A6), плату соединений, контакт 9 соединителя X3 (A7—A3), контакт 7 соединителя X1 (A5—A7), контакт 5 соединителя X1 (A7— А5), контакт 10 соединителя X3 (А3—А6), контакт 3 соединителя X1 (А6—А3) до общей точки соединения резисторов R23, R27, R28 и конденсатора C16.

Проверить наличие сигналов в контрольных точках X9N и X10N. Если сигналы соответствуют приведенным осциллограммам, проверить исправность элементов интегрирующих цепочек R31, C23 и R34, C14, элементов отрицательной обратной связи по току и на-пряжению C21, R26, R22, а также элементы регулировки линейности R28, R30, R22, R27, C19. Неисправные элементы заменить. Если указанные элементы и их цепи исправны, то неисправна микросхема D2.

При отсутствии или несоответствии сигналоз в контрольных точках приведенным осциллограммам проверить работу задающего генератора кадровой развертки, собранного на части микросхемы D1. Для этого проверить наличие сигнала в контрольной точке X7N и напряжение на выводе 4 микросхемы D1, которое должно быть 5 В.

При отсутствии или несоответствии этих сигналов проверить исправность резисторов R24, R25, R3 и конденсатора С17. Если элементы исправны, то неисправ-

на микросхема D1.

2. Мал размер по вертикали; заворот растра

Причиной неисправности может быть отказ выходного каскада кадровой развертки на микросхеме D2 цепей регулировки линейности и размера изображения по вертикали, а также выход из строя генератора обратного хода в микросхеме D2.

Для обнаружения неисправности проверить наличие требуемых сигналов на выводах 5, 6, 8 микросхемы D2 и в контрольных точках X9N X10N. После этого проверить омметром элементы регулировки линейности и размера изображения: резисторы R22, R26-R28, R30, конденсатор С19, а также элементы схемы вольтодобавки генератора обратного хода: резисторы R11, R12, копденсатор С8, диод VD1. Если элеменгы исправны, то неисправна микросхема D2.

3. Центровка изображения по вертикали не рабо-

Причиной неисправности является нарушение работоспособности устройства центровки изображения.

Для обнаружения неисправности проверить целостность контактов соединителя X2 в МК-41. Проверить поступление напряжения 28 В на контакт 4 соединителя X2, а также исправность резисторов R2, R6 и их цепей.

#### Кадровая развертка телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

1. Нет кадровой развертки, в центре экрана яркая горизонтальная полоса или горизонтальная волнистая

Причиной неисправности могут быть отсутствие напряжения питания 12 или 28 В, обрыв в цепи кадровых катушек ОС, выход из строя транзисторов VT8, VT9 (КТ805БМ), VT1 (КТ209Б1), VT2 (КТ645А), пробой корпуса транзисторов VT8, VT9 на радиатор, неисправность субмодуля коррекции растра. Возникновение неисправности равновероятно по любой из этих причин.

Обнаружение неисправности следует проводить в следующей последовательности. Осмотреть модуль, обратив внимание на дефекты монтажа и повреждения печатной платы. Особое внимание обратить на отсутствие обрыва печатных проводников вблизи конденсаторов С9, С17, качество паянных соединений в соедителе Х1 (А3). Омметром проверить отсутствие короткого замыкания корпуса транзисторов VT8 и VT9 на радиатор.

Проверить вольтметром наличие напряжений 28 В контакте 4 и 12 В на контакте 6 соединителя Х1 на (A3)

Проверить омметром отсутствие обрыва кадровых катушек ОС. Сопротивление кадровых катушек ОС, измеренное между контактами 5 и 7 соединителя Х1 (A5), должно быть  $15\pm10\%$  Ом. Если обрыв в кадровых катушках, то наиболее вероятная причина - некачественная пайка выводов 5 и 7 кадровых катушек.

Проверить омметром исправность цепей кадровых катушек ОС от отрицательного вывода конденсатора катушек ОС от отрицательного вывода конденсатора С17 через контакт 5 соединителя X1 (А3—А6), плату соединений, контакт 9 соединителя X3 (А7—А3), контакт 7 соединителя X1 (А5—А7), контакт 5 соединителя X1 (А7—А5), контакт 11 соединителя X3 (А7—А3), контакт 2 соединителя X1 (А6—А3) до общей точки соединения резисторов R27, R28 и конденсатора С13 pa C13.

Проверить исправность конденсатора С17 типа K50-35 и резисторов R36 и R37.

Проверить исправность задающего генератора и эмиттерного повторителя. Для этого вольтметром измерить напряжение на выводах транзисторов VT1-VT3. При наличии осциллографа проверить форму импульсов на эмиттере транзистора VT3. При отсутствии сигнала или несоответствии его в этой точке проверить форму сигнала на коллекторе VT1. Если сигнал на коллекторе VTI имеєтся, а электрический режим VT3 в норме, необходимо проверить резисторы R7, R16, R17, а также их цепи

Если на коллекторе VT1 пилообразное напряжение отсутствует или не в норме, проверить омметром резисторы R3, R4, R8, R9, конденсаторы C2—C4, диод

VD1, транзисторы VT1, VT2 и их цепи.

При исправной работе задающего генератора проверить режим работы транзисторов дифференциального усилителя VT4, VT6, фазоинверсного каскада VT7 и выходных каскадов VT8, VT9, а также исправность входящих в эти каскады элементов и их цепей.

2. Мал размер по вертикали.

Причиной неисправности могут быть уменьшение напряжения питания 12 В, пробой транзистора VT8, обрыв диода VD4; возможна также неисправность в цепях отрицательной обратной связи по постоянному и переменному току. Наиболее частой причиной неисправности является уменьшение напряжения питания 12 В. Для обнаружения неисправности прежде всего необходимо с помощью вольтметра измерить напряжение питания. Если оно меньше 12 В, то наиболее вероятной причиной неисправности является выход из строя стабилитрона VD16 (Д814A1) в модуле питания.

Если напряжение питания 12 В соответствует номинальному, следует проверить исправность транзисминальному, следует проверить исправность гранзпетора VT8 и диода VD4. В случае их исправности проверить элементы цепей ООС; резисторы R23, R24, R27, R28 и конденсаторы C13 и C12.

3. Размер растра по вертикали нормальный, но наблюдается сильный заворот сверху.

Наиболее вероятной причиной неисправности может быть обрыв конденсатора С12 или неисправность генератора импульсов обратного хода; возможны также нарушение паянных соединений резистора R33 и эмиттера транзистора VT8 или неисправность транзистора VT9. Для обнаружения неисправности необходимо проверить омметром исправность конденсатора С12. Вольтметром проверить режим транзисторов VT13, VT14. При наличии осциллографа проверить наличие импульсов обратного хода на выводах конденсатора С18. Проверить качество паянных соединений резистора R33, эмиттера транзистора VT8 и исправность транзистора VT9.

4. Мал размер по вертикали, заворот растра сверху. Причиной неисправности может быть выход из строя транзистора VT8.

Для обнаружения неисправности проверить трав-зистор VT8.

5. Нижняя часть растра нормальная, верхняя силь-

Причиной неисправности, вероятнее всего, является выход из строя конденсатора С18. Возможна также неисправность генератора обратного хода.

Для обнаружения неисправности омметром проверить исправность конденсатора С18. Проверить вольтметром режим транзисторов VT13, VT14.

6. Верхняя часть растра нормальная, нижняя сильно сжата.

Причиной неисправности может быть всего, выход из строя резистора R13 (СПЗ-38г) «Линейность», конденсатора С7; возможен также выход из строя транзистора VT6 или конденсатора С13.

Для обнаружения неисправности омметром проверить исправность резистора R13 и конденсатора C7. Затем исправность траизистора VT6 и конденсатора C13.

7. Верхняя часть растра поднята и завернута. Причина неисправности может быть в выходе из строя транзистора VT14 генератора обратного хода.

Для обнаружения неисправности необходимо про-

верить транзистор VT14.

8. Изображение по вертикали заметно нелинейно; регулятор R13 «Линейность» не действует.

Причиной неисправности может быть выход из строя резисторов R13, R12 или конденсатора C13.

Для обнаружения неисправности необходимо омметром проверить исправность резисторов R13, R12 и конденсатора С13.

9. Изображение по вертикали заметно нелинейно; регулятор R13 «Линейность» действует, но не устраняет дефскта.

Причиной неисправности может быть некачественная пайка конденсатора С4, пробой коллекторного перехода транзистора VŤ14.

Для обнаружения неисправности необходимо про-

верить указанные элементы.

10. Изображение смещено вверх или вниз. Регу-

лятор «Центровка» не действуст.

Причиной неисправности может быть выход из строя резисторов R36, R37, диодов VD7, VD8.

Для обнаружения неисправности проверить оммет-

ром указанные элементы.

11. Наблюдается сжатие растра по вертикали в течение 1 ... 2 мин после включения телевизора.

Причина неисправности может быть в том, что напряжение питания 12 В меньше нормы в течение 1 ... 2 мин после включения телевизора.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность стабилитрона VD16 в модуле питания.

12. Увеличен размер изображения по вертикали; спустя некоторое время может пропасть кадровая развертка.

Причина неисправности может быть в выходе из строя конденсатора С4 из-за его неправильной установки (перепутана полярность включения на предприятии-изготовителе). Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность и правильность включения конденсатора С4.

13. Изображение подергивается по вертикали.

Причиной неисправности может быть выход из

строя регулятора R14 «Частота кадров».

Для обнаружения неисправности омметром проверить плавность изменения сопротивления резистора R14 при вращении его движка и качество контактов его подвижной части с резистивным слоем.

14. На изображении видны линии обратного хода. Причиной неисправности может быть выход из строя генератора импульсов гашения или генератора импульсов обратного хода.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие кадровых импульсов гашения на контакте 8 соединителя X1 (A3). При их отсутствии или несоответствии норме с помощью осциллографа проверить поступление импульсов запуска с коллектора транзистора VT9 на базу транзистора VT11. Если импульсы запуска отсутствуют или не соответствуют норме, необходимо проверить исправность диодов VD9,  ${
m VD1}\underline{0}$ , резисторов R38, R42, конденсаторов C16, C21.

Если импульсы запуска в норме, проверить режимы по постоянному току транзисторов VT11-VT14, а

также исправность резисторов R44, R46.

Если импульсы гашения имеются, по не соответствуют норме, подключить осциллограф к коллектору транзистора VT12 и с помощью переменного резистора R46 установить длительность импульсов гашения 950 мкс.

15. При регулировке яркости меняется размер растра по вертикали.

Причиной неисправности может быть выход из строя схемы стабилизации размера по вертикали.

Для обнаружения неисправности проверить исправность резистора R6, отсутствие обрыва между контактом 10 соединителя X1 (A3) и базой транзистора VT2. Проверить наличие отрицательного напряжения на контакте 10 соединителя X1 (A3), значение которого должно находиться в пределах 2 ... 4,5 В. При отсутствии отрицательного напряжения необходимо проверить исправность элементов в устройстве строчной развертки: диода VD8, конденсатора C13, резисторов R21-R23.

16. На изображении посередине экрана заметна

светлая горизонтальная полоса.

Причиной неисправности может быть выход из строя диода VD4.

Для обнаружения неисправности проверить диод VD4

17. Изображение медленно смещается по вертикали.

Причиной неисправности может быть выход из строя задающего генератора кадровой развертки или цепей, по которым поступают импульсы синхронизации на эмиттер транзистора VT1.

Для обнаружения неисправности поворотом движка резистора R14 «Частота кадров» попытаться остановить изображение хотя бы кратковременно. Если удается добиться кратковременной остановки изображения, то неисправен задающий генератор кадров. Проверить исправность транзистора VT1, диода VD1, резисторов R2, R4, конденсаторов C3, C6.

Если не удастся остановить изображение хотя бы кратковременно, с помощью осциллографа проверить прохождение кадрового синхроимпульса от контакта 7 соединителя X1 (A3) к эмиттеру транзистора VT1. Если синхроимпульсы на коптакте 7 соединителя X1 (АЗ) имеются, а на эмиттере VTI отсутствуют, необ-ходимо проверить исправность диода VD1, резистора R1, конденсатора С1.

#### Устройство синхронизации телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

1. Нарушена общая синхронизация.

Причиной неисправности является выход из строя

схемы синхронизации в КОС-401.

Для обнаружения неисправности проверить налисинхроимпульсов на выводе 9 микросхемы D! (К174ХА11). Если импульсы имеются, а режим микросхемы D1 соответствует норме, то микросхема D1 неисправна.

Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы D1 отсутствуют, проверить наличие видеосигнала на нижнем по схеме выводе резисторе R9. После этого проверить цепи, включая транзистор VT1, по которым видеосигнал поступает к выводу 9 микросхемы D1.  $_{\rm ggm}$ 

2. Нарушена синхронизация по горизонтали.

Причиной неисправности может быть изменение частоты задающего генератора строчной развертки, неисправность микросхемы D1 в KOC-401 или других элементов строчной синхронизации.

Для обнаружения и устранения неисправности закоротить контрольную точку XN1. Вращением движка переменного резистора R15 добиться насколько возможно устойчивого изображения на экране. Снять перемычку с контрольной точки XN1 и убедиться, что синхронизация устойчива.

Если после проведения регулировки синхронизация неустойчива, проверить наличие синхроимпульсов на выводе 9 микросхемы D1 и импульсов обратного хода

на выводе 6 микросхемы D1.

При отсутствии синхроимпульсов проверить наличие видеосигнала на нижнем по схеме выводе резистора R9. После этого проверить цепи, включая трапзистор VT1, по которым видеосигнал поступает к выводу 9 микросхемы D1.

Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы D1 имеются, проверить наличие импульсов обратного хода на выводе 6 микросхемы D1. При отсутствии этих импульсов проверить качество контакта 3 соединителя

X6 (А7) и резистор R25.

Если синхроимпульсы и импульсы обратного хода имеются на соответствующих контактах микросхемы D1, проверить режим микросхемы (выводы 1, 2, 12, 13, 15), а затем исправность резисторов R15, R17—R19, R21, R22, R24, конденсаторов C12, C13, C16. Если указанные элементы исправны, неисправна микросхема D1.

3. Нарушена синхронизация по вертикали.

Причиной неисправности может быть выход из строя устройства синхронизации в КОС-401 или задающего генератора кадровой развертки в СК-1.

Для обнаружения неисправности проверить осциллографом наличие кадровых синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы D1 в KOC-401. При наличии сипхроимпульсов проверить их прохождение до субмодуля кадровой развертки СК-1. В СК-1 проверить режимы транзисторов VT1, VT2 и исправность связанных с ними элементов.

Отсутствие синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы D1 и наличие импульсов на выводе 9 этой микросхемы указывает на ее неисправность.

При отсутствии импульсов на выводе 9 микросхемы D1 проверить исправность цепей от нижнего по схеме вывода резистора R9 до вывода 9 микросхемы D1.

#### Устройство синхронизации телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

. Нарушена общая синхронизация.

Причиной неисправности может быть отказ микросхемы D1 в МК-41 (А6) или ее цепей, формирующих

импульсы синхронизации.

Для обнаружения неисправности проверить наличие видеосигналов в контрольной точке X4N. Уровень привязки видеосигнала по постоянному напряжению, измеренный по вершине синхроимпульсов, должен быть не менее 1,5 В, а амплитуда синхроимпульсов не менее 0,15 В.

Если видеосигнал не соответствует норме, то проверить омметром цепь его прохождения от контакта 7 соединителя X1 (A3) до вывода 5 микросхемы D1, включая резистор R16 и конденсатор C11.

Если цепи исправны, то неисправность находится

вне схемы синхронизации — в радиоканале.

Если видеосигнал соответствует норме, проверить напряжение на выводах 18 и 13 микросхемы D1. Оно должно быть не менее 7,1 В, при снятии видеосигнала— не более 0,15 В; и в том, и в другом случае им-пульсная составляющая должна отсутствовать. При несоответствии неисправна микросхема D1.

При соответствии напряжений на выводах 18 и 13 микросхемы D1 проверить напряжение на выводах 6, 7 микросхемы D1 и исправность резисторов R13, R15 и конденсаторов C7, C9.

2. Нарушена синхронизация по горизонтали.

Причиной неисправности может быть отказ микросхемы D1 или ее ценей в МК-41 (A6) той ее части, которая формирует импульсы строчной синхронизации, а также выполняет функции задающего генератора строчной развертки.

Для обнаружения и устранения неисправности проверить наличие сигнала в контрольной точке X6N и его соответствие осциллограмме. Если сигнал не соответствует, проверить исправность резисторов R20, R21 и конденсаторов С9, С12. При их исправности неисправна микросхема D1.

3. Нарушена синхронизация по вертикали.

Причиной неисправности может быть отказ микросхемы D1 или ее цепей в МК-41 (A6) в той ее части, которая формирует импульсы кадровой синхронизации, а также выполняет функции задающего генератора кадровой частоты.

Для обнаружения и устранения неисправности проверить исправность резисторов R3, R24, R25, R33 и конденсаторов C3, C15, C17. При их исправносоти не-

исправна микросхема D1.

#### Устройство синхронизации телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

1. Нарушена общая синхронизация.

Причиной неисправности является выход из строя

модуля синхронизации УСР.

Для обнаружения неисправности проверить налисинхроимпульсов на выводе 9 микросхемы 1.4D1 (К174ХА11). Если импульсы имеются, а режим микросхемы 1.4D1 соответствует норме, то микросхема 1.4D1 неисправна.

Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы 1.4D1 отсутствуют, проверить наличие видеосигнала на контакте 9 соединителя X1 (A1). После этого проверить цепи, включая транзистор 1.4VT1, по которым видеосигнал поступает от контакта 9 соединителя X1

(A1) к выводу 9 микросхемы 1.4D1. 2. Нарушена синхронизация по горизонтали.

Причиной неисправности может быть изменение частоты задающего генератора строчной развертки, неисправность микросхемы 1.4D1 в УСР (A1.4) или эле-

ментов строчной синхронизации.

Для обнаружения и устранения неисправности закоротить между собой контрольные точки XN2 и XN3 в УСР (A1.4). Вращением движка переменного резистора 1.4R14 добиться насколько возможно устойчивого изображения на экране. Снять перемычку между контрольными точками XN2 и XN3 в УСР (A1.4) и убедиться, что синхронизация устойчива.

Если после проведения регулировки синхронизация неустойчива, проверить наличие синхроимпульсов на выводе 9 микросхемы 1.4DI и импульсов обратного

хода на выводе 6 микросхемы 1.4D1.

При отсутствии синхроимпульсов проверить наличие еидеосигнала на контакте 9 соединителя X1 (A1). После этого проверить цепи, включая транзистор VT1, по которым видеосигнал поступает от контакта 9 соединителя X1 (A1) к выводу 9 микросхемы 1.4D1. Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы

Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы 1.4D1 имеются, проверить наличие импульсов обратного хода на выводе 6 микросхемы 1.4D1. При отсутствии этих импульсов проверить качество контакта 7 соединителя X8 (A1.4) и резистор 1.4R20.

Если синхроимпульсы и импульсы обратного хода имеются на соответствующих контактах микросхемы 1.4D1, проверить режим микросхемы 1.4D1, затем исправность резисторов R8, R10, R11, R13—R16, конденсаторов С8, С9, С11. Если указанные элементы исправны, неисправна микросхема 1.4D1.

3. Нарушена синхронизация по вертикали.

Причиной неисправности может быть выход из строя УСР (A1.4) или задающего генератора кадровой развертки в МК-1-1.

Для обнаружения неисправности проверить осциллографом наличие кадровых синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы 1.4D1. При наличии синхроимпульсов проверить их прохождение до модуля кадровой развертки МК-1-1 (А.6). В МК-1-1 проверить режимы транзисторов VT1—VT3 и исправность связанных съими элементов.

Отсутствие синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы 1.4D1 и наличие импульсов на выводе 9 этой микросхемы указывают на ее неисправность.

При отсутствии импульсов на выводе 9 микросхемы 1.4D1 проверить исправность цепей от контакта 9 соединителя X8 (A1.4) до вывода 9 микросхемы 1.4D1.

#### 7. РЕГУЛИРОВКА ТЕЛЕВИЗОРОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ

#### 7.1. Общие положения

Необходимость в проведении регулировки возникает либо вследствие изменения параметров телевизоров во времени в процессе их эксплуатации, либо после устранения неисправности, т. е. ремонта.

После ремонта телевизора, связанного с заменой кинескопа, ремонтом отдельных функциональных узлов, заменой комплектующих изделий, проводится комплексная проверка и регулировка телевизора, в том числе обязательный контроль эксплуатационного режима кинескопа

При замене радиоэлементов, влияющих на настройку телевизора, рекомендуется проверять и регулировать только ту часть схемы, где был заменен радиоэлемент.

При замене функционального узла другим необходимо провести его регулировку «под телевизор», т. е. провести ту часть регулировки телевизора, которая определяет сопряжение входных и выходных параметров замененного узла с другими узлами.

Регулировку телевизора проводят по принципу «от выхода ко входу» с тем, чтобы ее результат был виден на экране телевизора, а также для того, чтобы избежать излишних операций по регулировке. Соблюдение такой последовательности сокращает трудоем-кость работ по регулировке и исключает повторную регулировку уже настроенных элементов.

При проведении регулировки следует соблюдать правила безопасности, приведенные в начале книги.

Решение с необходимости проведения регулировки, как правило, принимается после оценки на слух качества звукового сопровождения и визуальной оценки качества изображения на экране телевизора.

Оценка на слух качества звукового сопровождения обычно не вызывает затруднений и не нуждается в каких-либо пояснениях.

Для визуальной оценки качества изображения на экране телевизора телевизионные центры передают специальные испытательные таблицы.

# 7.2. Оценка качества изображения по испытательной таблице

Для обеспечения контроля за качеством работы телевизоров телевизионные центры передают специальные испытательные таблицы. В нашей стране единой для всех телецентров испытательной таблицей, позволяющей оценивать параметры как черно-белого, так и цветного изображения, является универсальная электрическая испытательная таблица УЭИТ, приведенная

на рис. 7.1. Таблица имеет прямоугольную форму с соотношением сторон 4:3. Она состоит из горизонтальных и вертикальных пересекающихся линий, большого круга в центральной части и четырех малых кругов по кразм. Цифры от 1 до 20 обозначают номера горизонтальных полос, а буквы от «а» до «э» — вертикальные полосы.

С помощью таблицы можно визуально проверять размер, центровку и линейность изображения, разрешающую способность по горизонтали и вертикали, фокусировку, контрастность, яркость, статическое и дипамическое сведение лучей, чистоту цвета, баланс белого, верность воспроизведения цветов. Большинство из названных параметров обеспечивается внутренними регулировками на заводе-изготовителе, но некоторые из иих, такие как яркость, контрастность и другие, настраиваются потребителем. Кроме того, потребитель должен уметь оценить качество работы своего телевизора. Ниже приводятся определения параметров, а также те методы оценки и настройки, которые могут быть использованы без снятия задней стенки.

Центровка изображения оценивается по центральному кругу таблицы. Центровка изображения произведена правильно, если центр круга совпадает с центром таблицы. Смещение центра экрана не должно превышать 3 ... 5 мм.

Размер изображения оценивается по реперным линиям таблицы. Реперные линии должны быть совмещены с внутренними краями обрамления кинескопа.

Линейность изображения наиболее удобно проверять по форме окружностей таблицы. При нарушении линейности изображения окружности начинают приобретать яйцеобразную форму. Линейность изображения можно также оценить по квадратам таблицы. Например, для оценки линейности изображения по горизонтали с помощью полоски миллиметровой бумаги измеряют ширину двух смежных наиболее широких клеток, лежащих в одном ряду вблизи центральной горизонтальной линии. Затем аналогично измеряют ширину наиболее узких клеток. Разница в результатах измерений не должна превышать нескольких миллиметров. Точно так же оценивается линейность изображения по вертикали.

Установку яркости и контрастности изображения производят визуально по элементу «серая шкала»— 8 градационная полоса от «б» до «э». Контрастностью или, точнее, контрастом изображения называется отношение яркости наиболее светлого к яркости наиболее темного участка изображения. Вначале регулятор контрастности устанавливают в положение минимальной контрастности, а регулятор яркости— в поло-

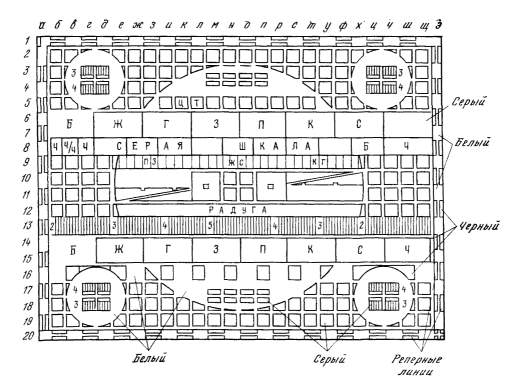


Рис. 7.1. Схематическое изображение универсальной электронной испытательной таблицы УЭИТ

жение, при котором яркость участка 8-в заметно меньше яркости участков 8-б, 8-г. Затем общая яркость этих участков уменьшается до тех пор, пока эти участки пе перестанут различаться, после чего регулятор контрастности устанавливают в положение, при котором различается максимальное число градаций яркости.

Разрешающая способность — способность телевизора передавать мелкие детали. На таблице мелкие детали изображаются в виде вертикальных штрихов-линий. Они размещены в центре экрана в 13-м ряду от «б» до «э» и на пересечении горизонтальных линий 3, 4, 17 и 18 с вертикальными «г», «д», «ц» и «ч». Перед каждой группой штрихов стонт цифра 2, 3, 4 или 5. Цифра условно обозначает число штрихов 200, 300, 400 или 500, т. е. если нарисовать штрихи с такой плотностью, то на изображении по горизонтали уложится соответственно 200 ... 500 штрихов.

Для оценки разрешающей способности необходимо определить, сколько штрихов различается вдоль горизонтальной линии в центре экрана и по краям. Например, если после цифры 4 штрихи хорошо различаются, а после цифры 5 не различаются, то это означает, что разрешающая способность не менее 400, но не более 500 линий. Разрешающая способность чернобелого изображения в телевизорах четвертого поколения в центре должна быть не менее 450 линий. На цветном изображении группы штрихов могут приобретать окраску, что не является дефектом.

Фокусировка изображения оценивается по белым точкам в черных квадратах 10, 11-л, м, а также 10, 11-л, р. Кроме того, фокусировку можно оценивать по различимости строк изображения на экране кинескопа и различимости вертикальных штрихов.

Чистота цвета — однородность цвета свечения экрана в белом и первичном цветах (красном, синем, зеленом). Чистота цвета считается удовлетворительной, если цветовая однородность в белом и первичном цветах составляет не менее 85% площади экрана. В телевизорах 4УСЦТ чистоту цвета в первичных цветах без снятия задней стенки оценить нельзя. Однородность цвета свечения в белом проверяют по светлым (серым и белым) участкам таблицы при пониженной яркости свечения экрана. Допустимо некоторое ухудшение чистоты цвета по краям экрана кинескопа

Статическое и динамическое сведение лучей — соответственно сведение лучей в центре экрана и на краях. Мерой сведения лучей является значение остаточного несведения в миллиметрах. Остаточное несведение определяют измерением максимальных расстояний между серединами линий трех основных цветов в горизонтальном и вертикальном направлении. Измерение проводят с помощью гибкой линейки или миллиметровой бумаги. Остаточное несведение должно быть близким к пулю в центре экрана и около 2 мм по углам экрана на расстоянии 20 ... 25 мм от края.

В телевизорах 4УСЦТ кинескоп вместе с отклоняющей системой и магнитостатическим устройством представляют собой комплекс, который регулируют на заводе-изготовителе. Все составляющие этого комплекса жестко связаны между собой и, включенные в телевизор, практически не требуют регулировки сведения лучей и чистоты цвета.

Баланс белого — режим работы кинескопа, при котором изменение контрастности и яркости изображения существенно не влияет на белый цвет свечения экрана. Различают статический и динамический баланс белого. Практически это означает, что светлые участки таблицы, так же как и темные, не должны иметь цветовых оттенков. Если светлые и темные участки таблицы имеют какой-то цветовой оттенок, например красноватый, то можно говорить о нарушении статического баланса белого. Если светлые участки таблицы не имеют цветового оттенка или имеют какой-либо, предположим красноватый, оттенок, а темные участки, например, зеленоватый оттенок, то можно говорить о нарушении динамического баланса белого. Нарушение динамического баланса белого однозначно связано с изменением эмиссионных характеристик кинескопа, т. е. с ухудшением его качества.

Баланс белого проще всего проверять изменением яркости и контрастности изображения. Для этого необходимо установить яркость и контрастность изображения оптимальными для наблюдения и отметить наличие цветового оттенка. Плавно увеличивая, а затем уменьшая яркость свечения экрана, наблюдать за изменениями цветового тона изображения.

Верность воспроизведения цветов и качество цветопередачи оценивается по цветным полосам с разной насыщенностью цветов, расположенных в рядах 6,7 (б—ш) и 14,15 (б—ш), которые должны воспроизводиться в следующей последовательности: белая, желтая, голубая, зеленая, пурпурная, красная, синяя, черная. Оценка проводится визуально. Окраска каждой

полосы должна быть равномерной по горизонтали и вертикали. На границах между желтой и голубой, зеленой и пурпурной, красной и синей полосами допус-

каются переходы не более 10 мм.

О качестве цветопередачи можно судить по окраске хорошо известных сюжетов, цвета человеческого тела, травы, неба и т. д. Естественность цветопередачи зависит от правильного положения регуляторов контрастности и насыщенности.

#### 7.3. Регулировка телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» Модули питания МП-401 и МП-405

Внимание! Импульсный источник питания имеет цепи, подключенные непосредственно к источнику сетевого напряжения. Поэтому телевизор, в составе которого производят ремонт или регулировку модуля питания, необходимо подключать к сети через разделительный трансформатор.

Опасная зона (часть схемы, непосредственно связанная с питающей сетью) на плате модуля питания МП со стороны печатных проводников обозначена

штриховкой сплошными наклонными линиями.

Замену радиоэлементов в МП необходимо производить после выключения телевизора и разряда электролитических конденсаторов.

Регулировку МП проводят в следующей последовательности:

устанавливают выходные напряжения равными 125 и 12 В:

оптимизируют базовый ток транзистора преобразователя VT9 (VT6);

проверяют правильность функционирования за-

Так как методики регулировок модулей питания МП-401 и МП-405, за некоторым исключением, совпадают между собой, то их регулировка рассматривается совместно. При этом позиционные обозначения, веденные в скобках, относятся к модулю МП-405.

Установка выходных напряжений 125 и 12 В. Модуль обеспечивает групповую стабилизацию выходных напряжений, поэтому если выходное напряжение рав-но 125 В, то напряжения 15 и 28 В устанавливаются автоматически. Измерение напряжения производят вольтметром постоянного тока. Для измерения напряжения 125 В вольтметр подключают между контактами 1 и 2 соединителя X2. Установка напряжения 125 $\pm$ ±1 В обеспечивается вращением движка подстроечного резистора R12 (R4).

Напряжение 12±0,2 В измеряют между контактами 7 и I соединителя X2. Если напряжение больше 12,4, но меньше 12,8 В, то необходимо подключить ре-

12,4, но меньше 12,6 В, 10 неободанию подключить резисторы R41 (R33) и R42 (R34). Вместо резистора R41 (R33) следует установить перемычку.

Оптимизацию базового тока транзистора преобразователя VT9 (VT6) производят регулировкой длительности импульса, наблюдаемого с помощью осцил-лографа в контрольных точках XN3 и XN4. Незаземденный осциллограф с закрытым входом необходимо подключить параллельно конденсатору С6 (С9) земляным входом к плюсу конденсатора, сигнальным — к минусу, т. е. к контрольным точкам XN3 и XN4. Индуктивность L1 (L2) должна быть закорочена. Длительность импульса на уровне 0,5 по положительному фронту либо на уровне 0,7 общего размаха импульса должна составлять 1,3 ... 1,8 мкс.

В случае несоответствия следует произвести регулировку длительности импульсов отключением или дополнительной установкой части резисторов из ряда R31 (R25), R33 (R28), R35 (R30), R36 (R32).

В исходном состоянии в МП установлены резисторы R31 (R25), R33 (R28).

Резисторы, которые должны удаляться (дополнительно устанавливаться) в зависимости от длительно-

сти импульсов, приведены в табл. 7.1.

Проверка правильности функционирования защиты заключается в контроле тока, при котором МП выключается. Для этого необходимо к МП подключить эквивалент нагрузки согласно схеме, показанной на рис. 2.17. Плавно увеличивая ток нагрузки на выходе

Таблица 7.1. Резисторы, устанавливаемые в МП в зависимости от длительности импульсов

Длительность импульса т, мкс	Отключение (дополнительная установка) резисторов
Менее 0,7	Дополнительно установить R35 (R30) и R36 (R32)
$0.7 < \tau < 1.3$	Дополнительно установить R35 (R30)
$1.8 < \tau < 2.5$	Отключить R31 (R25); дополнитель- но установить R35 (R30) и R36 (R32)
$2,5 < \tau < 3,2$	Отключить R33 (R28)
$3,2 < \tau < 4$	Отключить R31 (R25); дополнительно установить R35 (R30)
Более 4	Отключить R31 (R25)

выпрямителя 125 B, определить амперметром ток, при котором сработает защита и  $M\Pi$  отключится. Ток отключения должен составлять  $550\dots600$  мA. В случае несоответствия необходимо произвести регулировку тока отключения путем отключения или установки резисторов R23, R24 в соответствии с табл. 7.2.

Таблица 7.2. Наличие резисторов R23 и R24 в МП в зависимости от тока отключения

Ток отключения I, мА	Отключение (дополнительная установка) резисторов
Менее 550	Дополнительно установить R23 и R24
550 <i<600< td=""><td>Дополнительно установить R23; уда- лить R24</td></i<600<>	Дополнительно установить R23; уда- лить R24
Более 600	Отключить R23 и R24

#### Строчная и кадровая развертки

Регулировка строчной и кадровой разверток включает установку частоты строк задающего генератора, размера, линейности, центровки, коррекции геометрических искажений изображения, а также ограничения тока лучей.

Установку частоты строк задающего генератора производят на плате кассеты обработки сигналов. Для этого необходимо: установить перемычку, закоротив контрольную точку IXNI на корпус; вращением движка переменного резистора 1R15 добиться устойчивого изображения на экране кинескопа; снять перемычку и убедиться в устойчивости изображения.

Все остальные регулировки строчной и кадровой разверток проводят в кассете разверток. Расположение органов регулировки на плате кассеты разверток и кадровом субмодуле показано на рис. 7.2 и 7.3.

Вращая движок подстроечного резистора R7 «Частота кадров» на кадровом субмодуле, определить оптимальное положение, при котором изменение положения движка в пределах угла поворота на  $\pm 45^{\circ}$  не приводит к срыву синхронизации.

При токе лучей кинескопа 100 мкА вращением три подстроечного резистора R19 «Линейность» на кадровом субмодуле добиться по изображению минимальных нелинейных искажений по вертикали. т. е. одинаковой высоты всех клеток.

Вращением движка подстроечного резистора R21 «Размер по вертикали» на кадровом субмодуле установить номинальный размер изображения, равный 0,97 от принимаемого.

Вращением движка подстроечного резистора R8 «Центровка по вертикали» расположить изображение на экране кинескопа так, чтобы за кадром (внизу и вверху экрана) были равные по величине части изображения.

Вращением движка подстроечного резистора R34 «Длительность импульса гашения» на кадровом субмодуле установить на контакте 4 соединителя X3 (A7) длительность импульса равной  $1200\pm100$  мкс. Амплитуда кадрового импульса гашения должна быть не менее 8 В.

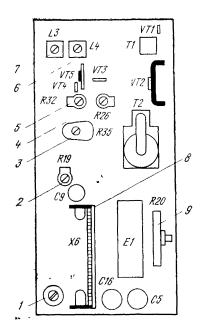


Рис. 7.2. Расположение органов регулировки на плате KP-407:

1— центровка по вертикали; 2— ограничение тока лучей; 3— регулировка ускоряющего напряжения; 4— размер по горизонтали; 5— коррекция вертикальных линий; 6— регулятор фазы; 7— регулятор линейности строк; 8— субмодуль кадровый СК-1; 9— регулировка фокусировки

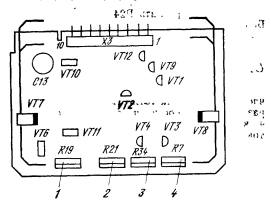


Рис. 7.3. Расположение органов регулировки на плате CK-1:

1 — регулировка линейности; 2 — регулировка размера по вертикали; 3 — длительность импульсов гашения; 4 — частота

Выключить телевизор, выпаять технологическую перемычку XA4 в цепи коллектор VT5 — регулятор фазы L4. Включить телевизор. Вращая сердечник ка-VT5 — регулятор тушки L4 «Регулятор фазы» по изображению, на экране установить минимальный размер изображения. Включить телевизор и впаять технологическую пере-

Вращая сердечник катушки L3 «Линейность», добиться минимальных нелинейных искажений изображения по горизонтали, т е. одинаковой ширины всех

Вращая движок подстроечного резистора «Коррекция вертикальных линий», добиться по изображению минимальных искривлений вертикальных линий.

Вращая движок подстроечного резистора R31 «Центровка по горизонтали» на плате КОС, добиться расположения изображения так, чтобы за кадром в левой и правой частях были равные по величине части изображен**и**я.

Вращением движка подстроечного резистора R26 «Размер по горизонтали» установить размер изображения, равный 0,97 от принимаемого.

После установки номинального размера изображения при необходимости допускается подстройка элементами L3, R32, R31 («Линейность», «Коррекция вер-

тикальных линий», «Центровка по горизонтали»). Для регулировки устройства ОТЛ регуляторы «Яркость» и «Контрастность» следует установить в положение, соответствующее минимальной яркости и контрастности. Вращая движок переменного резистора 7R19 на плаге кассеты разверток, выставить по изображению на экране 8—9 градаций яркости, что соответствует току лучей 900 мкА.

#### Строчная и кадровая развертки в кассете разверток КР-405

Расположение органов регулировки на плате кассеты разверток КР-405 показано на рис. 7.4.

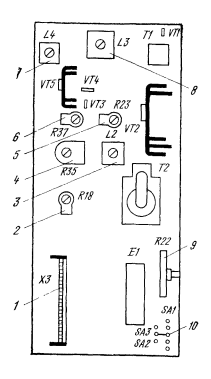


Рис. 7.4. Расположение органов регулировки на плате KP-405:

1— субмодуль кадровый СК-1-2; 2— ограничение тока лучей; 3— регулировка напряжения накала; 4— регулировка ускоряющего напряжения; 5— размер по горизонтали; 6— коррекция вертикальных линий; 7— регулятор фазы; 8— регулятор линейности строк; 9— регулировка фокусировки; 10— центров ка по вертикали

Расположение органов регулировки на субмодуле СК-1-2 аналогично субмодулю СК-1 (рис. 7.3)

Последовательность и методика регулировки кас-сеты разверток KP-405 такие же, как и для KP-401. Отличия заключаются в некоторых изменениях позиционных обозначений регулировочных элементов и применении в KP-405 дискретного переключателя S1-S3 для центровки изображения по вертикали вместо подстроечного резистора R8. Кроме того, в цепи накала кинескопа установлен дроссель L2 с регулируемой индуктивностью для установки напряжения накала.

В КР-405 отличаются от КР-401 позиционные обозначения следующих регулировочных элементов:

R18 «Ограничение тока лучей» вместо R19; R22 «Фокусировка» вместо R20;

R37 «Коррекция вергикальных линий» вместо R32:

R23 «Размер по горизонтали» вместо R26;

S1—S3 «Центровка по горизонтали» вместо R8. Эти изменения следует учитывать при регулировке кассеты разверток по методике KP-401, приведенной ранее.

#### Кинескоп

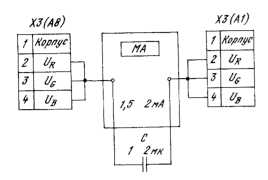
Регулировка режимов кинескопа включает установку напряжения на втором аноде, ускоряющем и фо-

кусирующем электродах. Элементы регулировки режима кинескопа расположены на плате кассеты разверток КР-401

Регулировку режима кинескопа проводят в следую-

щей последовательности.

Выключить телевизор Подключить киловольтметр между вторым анодом кинескопа и шасси телевизора Предел измерения прибора установить на 30 кВ. Подключить микроамперметр, зашунтированный конденсатором, между соединенными вместе контактами 2—4 соединителя X3 (A8) и контактами 2—4 соединителя X3 (A1) платы кинескопа по схеме рис. 75



**Р**ис. 7.5 Схема включения микроамперметра в цепи катодов кинескопа

Включить телевизор

Установить регуляторами «Яркость» и «Контрастность» ток лучей кинескопа 0 мкА (экран погашен)

Измерить напряжение на втором аноде кинескопа. Оно должно быть не более 26 кВ. Если напряжение превышает 26 кВ, необходимо установить перемычку XAI на плате KP-401 в схеме строчной развертки, подключив паралллельно C3 конденсатор C7.

Установить регуляторами «Яркость» и «Контрастность» ток лучей кинескопа 900 мкА. Напряжение на аноде кинескопа должно быть не менее 22,5 кВ. Если напряжение меньше 22,5 кВ, необходимо заменить ТВС. Примечание При уменьшении тока лучей до

Примечание При уменьшении тока лучеи до нуля при необходимости допускается уменьшение напряжения на ускоряющем электроде до минимального значения путем вращения движка переменного резистора R35 на плате KP-401 до упора против часовой стрелки.

Установить регуляторами «Яркость», «Контрастность» и переменным резистором R35 ток лучей кине-

скопа 500 мкА

Измерить напряжение на фокусирующем электроде Для этого киловольтметр подключают к среднему 
выводу регулятора R20 на плате KP-401. Вращение 
ручки регулятора R20 должно приводить к изменению 
напряжения фокусировки в пределах 6,3... 7,3 кВ Оптимальную фокусировку устанавливают при выключенной цветности по наибольшей резкости воспроизведения мелких деталей в центре экрана

Напряжения поставаться в пределам 
напряжения поставаться пределам 
напряжения поставаться по подключения 
напряжения поставаться по подключения 
напряжения поставаться по подключения 
напряжения поставаться по подключения 
напряжения поставаться по подключения 
напряжения поставаться по подключения 
напряжения поставаться по подключения 
напряжения поставаться по подключения 
напряжения по подключения 
напряжения подключения 
напряжения подключения 
напряжения подключения 
напряжения 
напряжения 
напряжения подключения 
напряжения 
напряж

Напряжение накала кинескопа измеряют среднеквадратичным вольтметром (например, ВЗ-57) или вольтметром с термоэлектрическим преобразователем С достаточной степенью точности напряжение накала можно измерить незаземленным осциллографом Амплитуда импульсов на контрольном соединителе XN4, соответствующая напряжению накала 6,3 В, должна быть

равна 22 .. 24 В.

Для измерения высокого напряжения и тока лучей кинескопа в радиолюбительских условиях можно изготовить прибор, электрическая схема которого показана на рис 76. В устройстве установлены следующие элементы. R1 — высоковольтный резистор типа КЭВ-5; R2 — резистор типа МЛТ-1; R3 — подстроечный резистор любого типа; C1 — конденсатор неэлектролитический, PA1 — миллиамперметр на 1,5. .2 мА любого типа; PA2 — высокоомный электронный вольтметр

При калибровке прибора вольтметром РА2 в цепях ускоряющего напряжения кинескопа измеряется какое-либо напряжение (например, 800 В), принимаемое за эталонное. Затем эталонное напряжение подает-

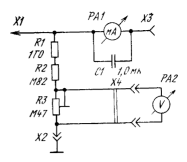


Рис. 7.6. Принципиальная электрическая схема прибора для измерения режимов кинескопа ,

ся на контакт X1, а вольтметр PA2 на шкале «1 В» подключается к соединителю X4. Вращая движок резистора R3, устанавливают показания PA2 равными в данном случае 0,8 В. Теперь на шкале «30 В» можно

измерять напряжения до 30 кВ.
Прибор монтируют в коробке из органического стекла К выводу второго анода кинескопа его подключают высоковольтным проводом типа РМПВН через контакт X1 Соединитель X2 (типа «крокодил») подключают к оплетке заземления графитового покрытия колбы кинескопа Контакт высоковольтного провода, идущего от умножителя, подключается к соединителю X3

При использовании этого прибора необходимо учитывать, что при напряжении на аноде около 25 кВ он потребляет ток примерно 25 мкА, поэтому требуемые при регулировке телевизора токи лучей кинескопа следует устанавливать на 25 мкА меньше

Канал яркости

Расположение органов регулировки на плате кассеты обработки сигналов показано на рис 7.7

Регулировку канала яркости производить в следующей последовательности:

Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы»

Установить регулятор «Яркость» в максимальное положение, регулятор «Контрастность» — в среднее положение, регулятор «Насыщенность» — в минимальное, резисторы «Цветовой тон» — в среднее, подстроечный резистор «Ограничение тока лучей» (расположен в кассете разверток) — в крайнее правое положение.

сете разверток) — в крайнее правое положение.
Подключить осциллограф с открытым входом к контакту 2 соединителя X3 (A8). Подстроечным резистором R83 (уровень «черного» R) установить уровень «черного» равным 130 В, регулировкой «Яркость» (уменьшением яркости изображения) установить уровень «черного» 150 В Регулировкой «Контрастность» установить размах сигнала от уровня «черного» до уровня «белого» 100 В

Подключить осциллограф к контакту 3 соединителя X3 (A8). Подстроечным резистором R75 (размах сигнала G) установить размах сигнала от уровня «черного» до уровня «белого» 100 В Подстроечным резистором R84 (уровень «черного» G) установить уровень «черного» 150 В

Подключить осциллограф к контакту 4 соединителя X3 (A8) Подстроечным резистором R74 (размах сигнала «В») установить размах сигнала от уровня «черного» до уровня «белого» 100 В Подстроечным резистором R86 (уровень «черного» В) установить уровень «черного» 150 В.

Осциллограмма напряжений для сигналов R, G, B при регулировке канала яркости приведена на рис 78.a.

#### Режекторные фильтры

Установить регулятор «Насыщенность» в положение минимальной насыщенности изображения Подключить осциллограф к любому из контактов 2, 3 или 4 соединителя X3( A8) Масштаб развертки осциллографа установить так, чтобы можно было видеть изображение двух смежных строк Вращением сердечника катушки L5 (для сигнала SECAM) и L4 (для сигнала

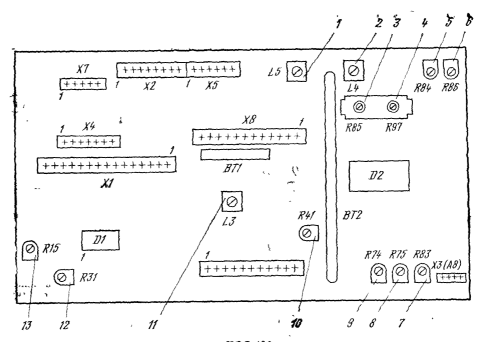


Рис. 7.7. Расположение органов регулировки на плате КОС-406: 1—режекция SECAM; 2—режекция PAL; 3—цветовой тон «пурпурный—зеленый»; 4— цветовой тон «синий—красный»; 5-уровень «черного» G; 6—уровень «черного» B; 7—уровень «черного» R; 8—размах сигнала G; 9—размах сигнала E 10—размах сигнала R; 11—согласование линин задержки УЛЗ; 12—центровка по горизонтали; 13—частота строк

PAL) добиться по изображению на осциллографе минимального размаха пакетов поднесущих в двух смежных строках (рис. 7.8,б).

#### Puchoanacia Регулировка матрицирования

Подключить осциллограф к контакту 4 соединителя X3 (A8). Регулировкой «Насыщенность» по изображению на осциллографе выровнять уровни в сигнале (рис. 7.8,в).

Подключить осциллограф к контакту 2 соединителя X3 (A8). Вращая движок подстроечного резистора R41 (размах «R—Y»), выровнять уровни в «красном» сигнале (рис 7.8,г).

#### Регулировка баланса белого

Регулировка баланса белого проводится после регулировки устройства ограничения тока лучей по методике, приведенной в разделе по регулировке строчной и кадровой разверток.

Регулировка баланса белого проводится при подаче на вход телевизора сигнала «Цветные полосы» или таблицы УЭИТ. Регулировку «Насыщенность» установить в минимальное положение. Регулировками «Яркость» и «Контрастность» уменьшить интенсивность свечения кинескопа до получения 2-3 градаций «серой» шкалы и вращением в малых пределах движков подстроечных резисторов R83, R84, R86 (регулировки уровней «черного») добиться отсутствия цветной окраски.

#### Регулировка канала цветности

Регулировка канала цветности заключается в регулировке субмодулей декодера. Настройку следует производить по сигналу «Цветные полосы», который пода-ется на вход телевизора. Регуляторы «Яркость» и «Контрастность» установить в положение наибольшей яркости и контрастности изображения, регулятор «Насыщенность» — в положение 3/4 максимального значения

Регулировка субмодуля декодера СД-41. Расположение органов регулировки на плате СД-41 показано

Закоротить между собой контакты контрольного соединителя XN1. Подключить осинплограф к контрольной точке XN3 на плате КОС и, вращая сердечник катушки L2 (КВП), выровнять пакеты сигналов цветности. Оециллограмма, соответствующая правильной настройке, показана на рис. 7.8,∂.

Снять перемычку с соединителя XN1 и подключить к нему вольтметр. Вращая сердечник катушки L3, добиться минимальных показаний вольтметра (не более

4 В).
Отключить вольтметр. Подключить осциллограф к контрольной точке XN5 на плате КОС. Вращая сердечник катушки L1, подстроить детектор «красного» цветоразностного сигнала. Осциллограмма показана на

Подключить осциллограф к контрольной точке XN4 на плате КОС. Вращением движка подстроечного резистора R9 выставить одинаковую амплитуду сигнала в двух соседних строках. Вращением сердечника катушки L4 подстроить детектор «синего» цветоразностного сигнала (рис. 7.8,ж).

Регулировка субмодуля декодера СД-43. Расположение органов регулировки на плате субмодуля СД-43

показано на рис. 7.10.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN1 (прямой сигнал). Вращением сердечника катушки L3  $(KB\Pi)$ выровнять пакеты сигналов (рис. 7.8,д).

Подключить осциллограф к контрольной точке XN2 (задержанный сигнал). Подстроечным резистором R2 выровнять амплитуды задержанного и прямого сиг-

Подключить осциплограф к коллектору транзистора VTI и вращением сердечника катушки L5 добиться максимальной амплитуды импульсов вспышки.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN5 на плате КОС. Вращением сердечника катушки L1 подстроить детектор «красного» цветоразностного сигнала (рис. 7.8,е).

Подключить осциллограф к контрольной точке XN4 плате КОС. Вращая сердечник катушки L2, подстроить детектор «синего» цветоразностного сигнала. Осциллограмма показана на рис. 78,ж. Движком подстроечного резистора R4 выставить размах синего равным 1,3 В.

Регулировка субмодуля декодера СД-44. Расположение органов регулировки на плате субмодуля СД-44 казано на рис. 7.11.

Подключить осциллограф через конденсатор емкостью примерно 10 пФ к контрольной точке XN1 и убедиться в наличии колебаний автогенератора.

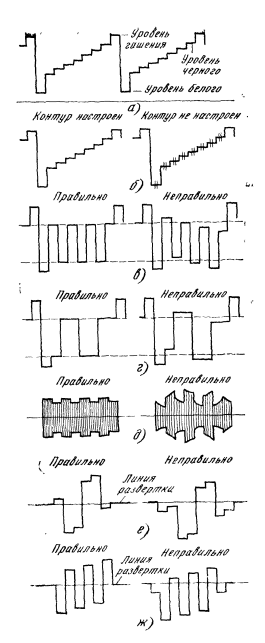


Рис. 7.8. Осциллограммы сигналов каналов цветности и яркости:

а — регулировка уровней и размахов в видеоусилителях; б — регулировка режекторных фильтров; в — регулировка матрицирования «синего» сигнала; г — регулировка матрицирования «красного» сигнала; д — регулировка контура КВП; е — регулировка детектора «красного» цветоразностного сигнала; ж — регулировка детектора «синего» цветоразностного сигнала

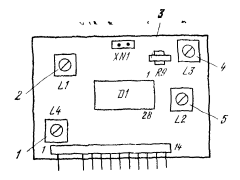


Рис. 7.9 Расположение органов регулировки на плате С.П.-41:

1— детектор «синего» цветоразностного сигнала; 2— детектор «красного» цветоразностного сигнала; 3— регулировка размаха прямого сигнала; 4— опорный контур схемы опознавания; 5— контур коррекции высокочастотных предыскажений

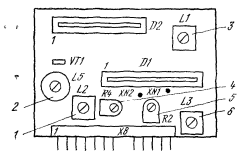


Рис. 7.10. Расположение органов регулировки на плате СД-43:

1— детектор «синего» дветоразностного сигнала; 2— «ударный» контур схемы опознавания; 3— детектор «красного» дветоразностного сигнала; 4— размах «синего» дветоразностного сигнала; 5— регулировка размаха задержанкого сигнала; 6— контур коррекции высокочастотных предыскажений

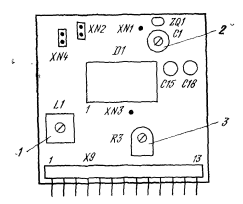


Рис. 7.11. Расположение органов регулировки на плате СД-44:

1 — контур выделения сигналов цветности системы PAL; 2 — подстройка частоты кварцевого генератора; 3 — смещение задержанного сигнала оскуудор или кол.

Подключить осциллограф к выводу 5 микросхемы D1 и медленно подстраивать конденсатор C1. В момент захвата системой ФАПЧ частоты колебаний вспышек на выводе 5 появится сигнал цветности, а постоянное напряжение увеличится с 4 до 8 В.

Закоротить контакты контрольного соединителя XN2. Установить подстроечный резистор R3 в среднее положение. Подключить осциллограф к контрольной точке XN3 и вращением сердечника катушки L1 добиться максимального размаха пакетов сигнала.

биться максимального размаха пакетов сигнала. Снять перемычку с соединителя XN2. Вращением движка резистора R3 и сердечника катушки L3 на плате КОС добиться минимального различия сигналов в двух соседних строках.

#### Радиокан**ал**

Регулировка радиоканала заключается в регулировке субмодуля радиоканала СМРК-1-5 или СМРК-1-6 и селекторов каналов СК-М-24-2 и С-Д-24. Расположение органов регулировки на плате СМРК-1-5 показано на рис. 7.12. Расположение органов регулировки на плате СМРК-1-6 аналогично СМРК-1-5. Отличие заключается в отсутствии элементов, относящихся к тракту второй ПЧ звукового сопровождения частотой 5,5 МГц: L7, ZQ4, ZQ5.

Регулировка УПЧИ, УПЧЗ, АПЧГ. От генератора на вход телевизора (на любом канале в диапазоне ДМВ) подать сигнал «Цветные полосы» уровнем 2... 3 мкВ, частотой 38 МГи. Осциллографом проверить наличие сигнала на выходе субмодуля (контакт 7 соединителя X1 субмодуля или контакт 2 переключателя XN2 на плате КОС). Форма сигнала должна соответствовать осциллограмме 5. Если сигнал отличается от приведенной осциллограммы, необходимо произвести подстройку катушки L3 до получения нужной осциллограммы. Проверить размах сигнала и установить

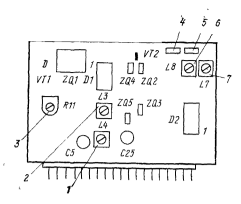


Рис. 7.12. Расположение органов регулировки на плате CMPK-1-5:

1— опорный контур АПЧГ; 2— опорный контур УПЧИ; 3— регулировка АРУ селектора каналов; 4— регулировка размаха ПЦТС; 5— регулировка уровня сигнала звуковой частоты; 6— опорный контур 6,5 МГц; 7— опорный контур 5,5 МГц

его с помощью подстроечного резистора R15 «Размах видеосигнала» равным  $1,3\dots 1,5$  В. Выключить АПЧГ, установив переключатель S1 в

выбора программ МВП-1-1 в положение «Выкл.». Вольтметром постоянного тока измерить напряжение на контакте 16 соединителя X1 и запомнить его показание. Выключить АПЧГ. При этом показание вольтметра не должно измениться более чем на  $\pm 1~{
m B}$ от ранее измеренного. В противном случае вращением сердечника катушки L4 довести значение этого напряжения до ранее измеренного. При вращении сердечника жения до ранее измеренного. При вращении сердечника катушки диапазон изменения напряжения на контакте 16 составляет 1,5...10,5 В. Регулировку УПЧИ и АПЧГ можно проводить по эталонному субмодулю без применения измерительной

эталонному суомодулю оез применения измерительной аппаратуры. Для этого на исправный телевизор подать сигнал УЭИТ и настроить его при отключенной АПЧГ. Выключить телевизор. Заменить субмодуль СМРК на субмодуль, подлежащий регулировке, и установить в нем движок резистора R11 «ЛРУ селектора» в среднее

положение.

Включить телевизор на этом же канале, не изменяя положения органов настройки. По изображению на экране телевизора оценить качество сигнала. Изображение должно быть устойчивым с наилучшей четкостью вертикальных линий при минимуме окантовок и повторов. При необходимости подстроить катушку L3.

Включить АПЧГ. При необходимости подстроить катушку L4 до получения изображения такого же ка-

чества, что и на ручной настройке.

Подать на вход телевизора на любом канале сигнал «Сетчатое поле» величной 1 мВ, модулированный частотой 6,5 МГц со звуковым сопровождением 1000 Гц, или сигнал испытательной таблицы УЭИТ звуковым сопровождением. с тональным Регулятор громкости установить в среднее положение. Вращением сердечника катушки L8 настроиться на максимум звуковой частоты по осциллографу. На экране осциллографа должна наблюдаться неискаженная синусоида.

Установить регулятор громкости на максимум (динамическую головку можно отключить выключателем S1 на блоке управления БУ-411) и вращением подстроечного резистора R29 «Напряжение звуковой частоты» установить на контакте 3 соединителя X1 напряжение 0,25 В (эфф.). Настройку УПЧЗ для ПЧ звукового сопровожде-

ния 5,5 МГц производят катушкой L7 по вышеизложенной методике, но без регулировки резистором R29, при подаче на вход телевизора соответствующего сигнала от генератора.

Установку напряжения задержки АРУ производят под конкретный селектор каналов метрового диапазона, с которым СМРК будет работать в дальнейшем.

На вход телевизора подать сигнал от генератора или телецентра. Движок подстроечного резистора R11 «АРУ селектора» установить в крайнее левое положение и подключить вольтметр постоянного тока к контакту 6 соединителя X4 (СКМ). Антенный соединитель бі эннэжічні атинопів й вобовна то атинопіль бі вольтметру. Оно должно быть в пределах 7,5...9 В. Подключить антенный соединитель и, вращая движок R11, установить по вольтметру напряжение на 0,1...0,3 В ниже ранее измеренного.
Регулировка селекторов каналов СК-М-24-2. При

регулировка селекторов каналов осуществляется провер-ка и регулировка АЧХ УРЧ и гетеродина, настройка

выходного контура ПЧ.

Регулировка АЧХ УРЧ и гетеродина. При питании селектора каналов от отдельного источника собирается схема, приведенная на рис. 7.13,6. Структурная схема соединений приборов для настройки АЧХ УРЧ приведена на рис. 7.13,а. Em (0

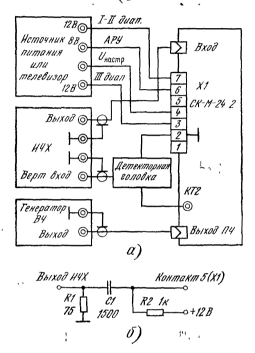


Рис. 7.13. Структурная схема соединеннй приборов для настройки AЧX УРЧ селектора СК-M-24-2

Подать от ИЧХ на вход селектора с помощью высокочастотного кабеля сигнал напряжением около 10 мВ. Сигнал с селектора снимается с контрольной точки KT2 (XN2) с помощью детекторной головки, зашунтированной резистором сопротивлением 75 Ом, и

шунтированной резистором сопротивлением то сы, подается на вход ЗЧ ИЧХ.
Подать на выход ПЧ селектора от генератора напряжение частотой 38 МГц, уровень которого установить так, чтобы было удобно наблюдать метку на экране ИЧХ при настройке гетеродина.

Амплитудно-частотные характеристики каналов настроенного селектора должны располагаться в заштри-хованной области согласно рис. 7.14.

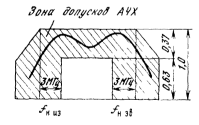


Рис. 7.14. Амплитудно-частотная характеристика УРЧ селектора СК-М-24-2

При настройке АЧХ УРЧ необходимо руководствоваться следующим:

раздвижение витков катушек L12, L15, L13, L16 уменьшает индуктивность контуров и сдвигает характеристику в сторону более высоких частот (вправо на экране ИЧХ);

сжатие витков катушек L12, L15, L13, L16 увеличивает индуктивность контуров и сдвигает характеристику в сторону низких частот (влево на экране ИЧХ);

увеличение расстояния между катушками L12, L15 диапазон) или уменьшение индуктивности катушки L14 (I-II диапазоны) уменьшает связь и сужает АЧХ урц:

уменьшение расстояния между катушками L12, L15 или увеличение индуктивности катушки L14 увеличивает связь и расширяет АЧХ УРЧ;

уменьшение расстояния между вторичной катушкой L15 или L16 и соответствующей катушкой связи L17 или L18 сужает АЧХ УРЧ, уменьшая ее провал и наоборот:

уменьшение индуктивности только катушек L12, L13 при неизменной связи между контурными катушками незначительно повышает правый горб АЧХ УРЧ и сдвигает ее в сторону более высоких частот;

увеличение индуктивности только катушек L12, L13 при неизменной связи между контурными катушками незначительно повышает левый горб АЧХ УРЧ и сдвитает ее в сторону более низких частот;

уменьшение индуктивности только вторичных катушек L15. L16 при неизменной связи между контурными катушками значительно повышает левый горб АЧХ УРЧ и сдвигает ее в сторону более высоких частот;

увеличение индуктивности только вторичных кату-шек L15, L16 при неизменной связи между контурными катушками значительно повышает правый горб АЧХ УРЧ и сдвигает ее в сторону более низких частот.

Настройку селектора каналов в I—II диапазонах необходимо производить с пятого книала, установив напряжение 20 В на контакте 4 соединителя XI селектора, а в III диапазоне с 12 канала, установив напряжение 18 В на том же контакте. При настройке этих каналов горбы АЧХ УРЧ должны располагаться симметрично относительно частот  $f_{\rm HS}$  и  $f_{\rm SB}$ , где  $f_{\rm HS}$ ,  $f_{\rm SB}$ —несущие частоты изображения и звукового сопровождения соответствующего канала.

При необходимости произвести подстройку контуров с помощью подстроечных конденсаторов С19, С28 (III диапазон) и С27 (I—II диапазоны). При подстройке контуров проволочными подстроечными конденсаторами С8 (III диапазон) и С11, С24, С26 (I—II диапазоны) изменение емкости достигается изменением числа витков.

После этого произвести настройку частоты гетеродина путем совмещения метки  $\mathbf{f}_{\pi^q}$  с меткой  $\mathbf{f}_{\mu^3}$  на АЧХ УРЧ. Для этого раздвижением или сжатием витков катушки L19 (III диапазон) на 12-м канале и катушки L20 (I—II диапазоны) на 5-м канале совместить метку  $\mathbf{f}_{\pi^q}$  (38 МГц) с меткой  $\mathbf{f}_{\mu^3}$  на АЧХ УРЧ. После настройки частоты гетеродина катушки L19 и L20 не должны перестраиваться.

Изменив напряжение на контакте 4 соединителя X1 селектора, в III диапазоне настроиться на 6-й канал, а в І—ІІ диапазонах— на І-й канал При настройке этих каналов горбы АЧХ УРЧ должны располагаться симметрично стносительно меток  $f_{\rm H3}$  и  $f_{\rm JB}$ , а метка  $f_{\rm H4}$ должна совмещаться с меткой  $f_{\rm H3}$ .

При необходимости произвести подстройку с попомощью катушек L13, L14, L16, L18 в I—II диапазонах или катушек L12, L15, L17—в III диапазоне.

Настройка выходного контура ПЧ. Переключить детекторную головку с контрольной точки КТ2 на соедиинтель «ПЧ». Настроить селектор на любой канал III диапазона. С помощью сердечника катушки L21 настроить вершину горба АЧХ на среднюю частоту ПЧ. равную 34,75 МГц и определяемую по маркерным меткам ИЧХ или генератора.

Регулировка селектора каналов СК-Д-24. При регулировке селектора каналов осуществляется проверка и настройка тракта РЧ и полосового фильтра ПЧ. Настройка тракта РЧ. Структурная схема соединений приборов для настройки тракта РЧ приведена на

рис. 7.15.

Подать от ИЧХ на вход селектора сигнал порядка ... 15 мВ. Замкнуть контрольную точку КТ2 на кор пус для устранения режекции контура фильтра ПЧ I 20, С26, С28. Сигнал селектора снимается с контрольной точки KT1 при помощи высокоомной детекторной головки, зашунтированной резистором сопротивлением 220 . . . 300 Ом.

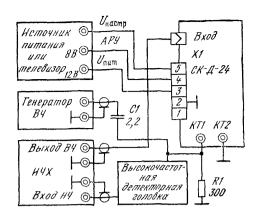


Рис. 7.15. Структурная схема соединений приборов для настройки AЧX тракта РЧ селектора СК-Д-24

Частота генератора должна соответствовать средней частоте ПЧ, равной 34,75 МГц, и определяться по совпадению с метками ИЧХ. Уровень выходного сигнала селектора устанавливается не менее 20 мВ.

При настройке тракта РЧ необходимо руководствоваться следующим:

петли настройки L5, L8, L15 служат только для настройки коаксиальных контуров в нижнем конце диапазона;

пригибание петель настройки L5, L8, L15 к линиям коаксиальных контуров L6, L10, L16 повышает частоту настройки контуров и наоборот;

связь между контурами настраивается петлей L7, полоса фильтра увеличивается при пригибании петли L7 K L6:

петля L9 должна находиться между линией L10 и петлей связи L11 (менять ее положение не рекоменду-

полоса частот тракта увеличивается приближением петли связи L11 к линии L10;

катушки L4, L12, L14 служат только для настройкоаксиальных контуров в верхнем конце диапазона; при растяжении витков катушек L4, L12, L14 по-

вышается частота настройки коаксиальных контуров и наоборот:

приближение петли связи L11 к линии L10 увеличивает усиление селектора, но при слишком близком приближении усиление уменьшается из-за изменения режима гетеродина.

По маркерным меткам на экране ИЧХ установить частоту 470 МГц. При изменении напряжения на контакте 5 соединителя X1 в пределах 0,5...2 В на экране ИЧХ должна наблюдаться АЧХ тракта РЧ. При неравномерности АЧХ более 4 дБ (рис. 7.16) необходимо произвести подстройку.

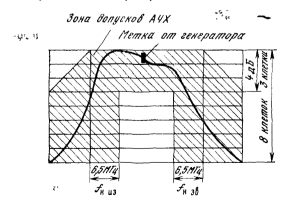


Рис. 7.16. Амплитудно-частотная характеристика тракта РЧ селектора СК-Д-24

Отгибанием или пригибанием L5, L8 к линиям L6 L10 добиться максимальной амплитуды АЧХ на часто те 470 МГц. Отгибанием или пригибанием петли L15 к линии контура гетеродина L16 сместить метку ПЧ

с частотой 34,75 МГц от генератора на середину АЧХ. Петлю L11 установить в положение максимального усиления. Плавно изменяя напряжение настройки в пределах 0,5...27 В, проверить форму АЧХ; при ее пределах 0,5...27 В, проверить форму АЧХ; при ее несоответствии рис. 7.16 произвести подстройку вышеуказанным способом.

Произвести настройку РЧ в верхнем конце диапазона. Увеличив напряжение настройки, установить АЧХ на частоте 783,25 МГц. Растягивая или сжимая витки катушек L4, L12, добиваться максимальной амплитуды АЧХ; растягивая или сжимая витки катушки L14, добиваться смещения метки от сигнала частоты 34,75 МГц,

подаваемого с генератора, на середину АЧХ. *Настройка полосового фильтра ПЧ*. Структурная схема соединений приборов для настройки полосового фильтра ПЧ приведена на рис. 7.17.

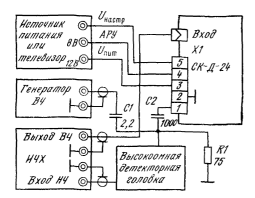


Рис. 7.17. Структурная схема соединений приборов для настройки полосового фильтра ПЧ селектора СК-Д-24

Плавно изменяя напряжение настройки, установить АЧХ на середину экрана ИЧХ. Вращением сердечников катушек L19, L20 добиться расположения АЧХ в соот ветствии с рис. 7.18. Настройка полосового фильтра

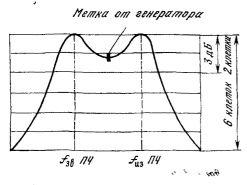


Рис. 7 18 Амплитудно-частотная характеристика поло-сового фильтра ПЧ селектора СК-Д-24

катушками L19, L20 приводит к опусканию одного горба AЧX с одновременным поднятием другого Допускается провал между горбами не более 3 дВ (30 %). Если расстояние между горбами АЧХ больше, чем расстояние между метками f<sub>нз</sub> (38 МГц) и f<sub>зв</sub> (31,5 МГц) илн провал превышает 3 дБ, ширину АЧХ уменьшить растяжением витков катушки L21. Промежуточные частоты изображения  $f_{\rm H3}$  ПЧ и звука  $f_{\rm 3B}$  ПЧ отсчитываются по маркерным меткам ИЧХ относительно метки, поступающей от генератора

#### Регулировка системы дистанционного управления СДУ-4-1

Регулировка СДУ-4-1 заключается в регулировке модуля МДУ-1-1, в котором необходимо установить напряжение 18 В на выходе стабилизатора, верхние значения управляющих напряжений яркости, насыщенности и контрастности, а также верхний и нижний пределы управляющего напряжения громкости. Расположение органов регулировки на плате МДУ-1-1 показано на рис. 7.19.

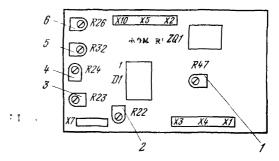


Рис. 7.19. Расположение органов регулировки на плате МДУ-1-1:

 регулировка 18 В;
 регулировка верхнего значения яркости;
 регулировка верхнего значения насыщенности;
 регулировка нижнего значения громкости;
 регулировка верхнего значения громкости

Для установки напряжения 18 В необходимо подключить вольтметр к контрольной точке XN1 и подстроечным резистором R47 установ**и**ть напряжение 18±1 B

Для установки верхнего значения яркости, насыщенности, контрастности необходимо подключать вольтметр постоянного тока последовательно к контрольным точкам XN2, XN3, XN5 соответственно, нажимая при этом на пульте управления кнопки «Яркость больше», «Насыщенность больше», «Контрастность больше» и удерживая их в нажатом состоянии до прекращения увеличения показания вольтметра.

После этого при отпущенных кнопках подстроечными резисторами R22—R24 установить показания в контрольных точках равными 11,5 В

Для установки нижнего значения управляющего напряжения громкости необходимо вольтметр подключить к контрольной точке XN4, нажать на кнопку пульта управления «Громкость меньше», удерживая ее в нажатом состояний до прекращения уменьшения показания вольтметра. После этого указанную кнопку отпустить и резистором R32 установить показания вольтметра 3,2 В.

Затем нажать кнопку пульта управления «Громкость больше», и удерживать ее в нажатом состоянии до прекращения увеличения показания вольтметра. После этого кнопку отпустить и резистором R26 установить показания вольтметра 3,4 В.

#### Проверка и программирование модуля синтезатора напряжения МСН-405

При ремонте модуля в некоторых случаях возникает необходимость проверки правильности программирования или программирования режима работы микросхемы процессора.

Проверку правильности программирования режима работы процессора проводить по следующей методике: запаять дополнительную кнопку SB (без фиксации) между выводами 15 и 23 микросхемы пульта дистанционного управления ПДУ-3;

направить пульт в сторому фотоприемника телеви-зора и нажать кнопку SB первый раз — на индикаторе передней панели телевизора должны высветиться символы «СН»;

нажать кнопку SB второй раз -- на индикаторе

должны высветиться символы «ОР»; нажать кнопку SB третий ра раз -- на индикаторе должно появиться изображение, приведенное на рис. 7.20,a;

нажать кнопку SB четвертый раз — на индикаторе должно появиться изображение, приведенное на рис 7 20,*δ*;

кнопку SB пятый раз — на индикаторе должно появиться изображение, приведенное на рис. 7.20,8;

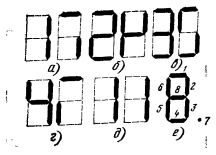


Рис. 7.20. Изображение символов на индикаторах при проверке и программировании модуля МСН-405

нажать кнопку SB шестой раз — на индикаторе должно появиться изображение, приведенное на рис. 7.20, e

Если на индикаторе не наблюдается соответствия получаемых изображений рис. 7.20,а-г, то необходимо осуществить программирование режимов работы микросхемы процессора в соответствии со следующей мето-

нажать кнопку SB первый раз — на индикаторе

должны высветиться символы «СН»; нажать кнопку SB второй раз — на индикаторе должны высветиться символы «OP»;

нажать кнопку «2» — на индикаторе должны высветиться символы «P2»:

нажать кнопку SB третий раз — на индикаторе должна высветиться в старшем разряде «1», а изображение должно соответствовать рис. 7.20,∂;

используя соответствие между сегментами младшего разряда и номерами кнопок пульта ПДУ, приведенными на рис. 7.20,е, установить светящиеся сегменты младшего разряда в соответствии с рис. 7.20,а. Необходимо помнить, что вторичное нажатие на выбранную

кнопку гасит светящийся сегмент; нажать кнопку SB четвертый раз — в старшем раз ряде должна высветиться цифра «2»; кнопками ПДУ установить светящиеся сегменты младшего разряда в соответствии с рис. 7.20, 6;

нажать кнопку SB пятый раз — в старшем разряде должна высветиться цифра «3»; кнопками ПДУ установить светящиеся сегменты младшего разряда в соответствии с рис. 7.20,8;

нажать кнопку SB шестой раз — в старшем разряде должна высветиться цифра «4»; кнопками ПДУ установить светящиеся сегменты младшего разряда в соответствии с рис. 7.20,г;

нажать на кнопку пульта «Выключено» — на индидолжен высветиться каторе кратковременно символ

отсоединить дополнительную кнопку SB от пульта.

#### 7.4. Регулировка телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

Модули питания

Модули питания МП-3-3 и МП-2. Внимание! Импульсный источник питания имеет цепи, подключенные непосредственно к источнику сетевого напряжения. Поэтому телевизор, в составе которого производят ремонт или регулировку модуля питания, необходимо подключать к сети через разделительный трансформатор.

Опасная зона (часть схемы, непосредственно связаниая с питающей сетью) на плате МП со стороны печатных проводников обозначена штриховкой сплошными наклонными линиями.

Замену радиоэлементов в МП необходимо производить после выключения телевизора и разряда электролитических конденсаторов.

Модули питания, применяемые в телевизорах «Электрон 51/61/67TЦ433Д», имеют одинаковые электрическую схему, конструкцию и методику регулировки. Мо-дуль МП-3-3 отличается от МП-2 лишь значением выходного напряжения для питания строчной развертки. Для модуля МП-3-3 оно равно 130 В, для модуля  $M\Pi$ -2 — 150 В.

Регулировка модулей МП-3-3 и МП-2 заключается в установке выходных напряжений 130 (150) и 12 В. Модули питания обеспечивают групповую стабилизацию выходных напряжений, поэтому если установлено выходное напряжение 130 (150) В, то напряжения 15 и 28 В устанавливаются автоматически. Измерение напряжения производится вольтметром постоянного тока. Для измерения напряжения 130 (150) В вольтметр подключается между контактами 1 и 2 соединителя X2. Установка напряжения 130 (150) ±1 В обеспедвижка подстроечного чивается вращением

Напряжение  $12\pm0.2$  В измеряется между контактами 1 и 7 соединителя X2. Установка напряжения обеспечивается вращением движка подстроечного рези-

стора R27.

Модули питания МП-403, МП-403-1, МП-403-3, МП-403-4 регулируют по методике, аналогичной методике регулировки модулей МП-3-3 и МП-2. Значения выходных напряжений устанавливаются в соответствии

со значениями, указанными на принципиальных схемах. Модули питания МП-41 регулируют по методике, аналогичной методике регулировки модулей МП-3-3 и

МП-2.

Регулировку напряжения 128 (150) В производят подстроечным резистором R1, а регулировку напряжения 12 В (стабилизатор напряжения 12 В выполнен на транзисторах) — подстроечным резистором R39.

Кроме регулировки напряжений необходимо производить регулировку тока срабатывания защиты и оптимальной длительности импульса транзистора преоб-

разователя VT8.

Для проверки значения тока срабатывания защиты по напряжению питания строчной развертки 128 (150) В к модулю питания необходимо подключить эквивалент нагрузки согласно рис. 2.17. Плавно увеличивая ток нагрузки, отмечать по амперметру ток, при котором сработает защита и модуль питания отключится. Ток срабатывания защиты должен быть в пределах 650... 800 мА. В случае, если ток срабатывания меньше

650 мА, необходимо впаять перемычку П1 (рис. 2.12). Если ток срабатывания более 800 мА, перемычку сле-

дует удалить.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN1 или XN2. Если длительность импульса, измеренная с помощью осциллографа, не соответствует осциллограмме 6 на рис. 2.12, то, подключая или отключая резисторы R26, R27 с помощью перемычек П2, П3, добиваться соответствия.

Если стабилизатор напояжения 12 В выполнен на микросхеме D1 KP142EH8B, регулировка напряжения 12 В производится перемычками П4, П5. Если напряжение на контакте 7 соединителя X2 больше 12,4 В. то необходимо впаять перемычку П4, а перемычку П5 выпаять.

### Строчная и кадровая развертки

Регулировка модуля строчной развертки заключается в измерении и установке значений постоянных и импульсных напряжений на соответствующих участках схемы, а также в установке размеров, линейности и центровке изображения на экране кинескопа.

Расположение органов регулировки на плате модуля строчной развертки МС-3-1 и субмодуля коррекции растра СКР-2 приведено на рис. 7.21. Регулировка проводится в следующей последовательности.

Подать на вход телевизора сигнал «Сетчатое поле» или таблицу УЭИТ. Установить минимальную яркость и контрастность изображения так, чтобы линии сетчатого поля были едва различимы (при этом ток лучей кинескопа равен примерно 100 мкА). Для измерения тока лучей и напряжения на втором аноде кинескопа можно воспользоваться прибором, электрическая схема которого приведена на рис. 7.6.

Измерить напряжение на втором аноде кинескопа. Оно должно быть в пределах 24...26 кВ; если напряжение превышает 26 кВ, необходимо установкой перемычки XA1 в МС-3-1 включить конденсатор С5.

Регулировками «Яркость» и «Контрастность» установить нормальную яркость и контрастность изображения. (При этом ток лучей кинескопа будет равен примерно 500 мкА). Вращая движок подстроечного рези-

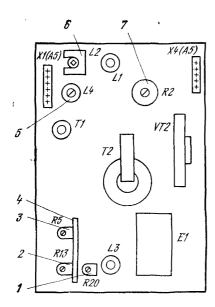


Рис. 7.21. Расположение органов регулировки на платах МС-3-1 (МС-2-1) и СКР-2:

1 — ограничение тока лучей; 2 — размер по горизонтали; 3 — коррекция вертикальных линий; 4 — субмодуль СКР-2; 5 — ре гулятор линейности строк; 7 — центровка по горизонтали

стора R13 «Размер» на СКР-2, установить нормальный размер изображения по горизонтали.

Вращая движок резистора «Центровка» R2, добиться правильной центровки растра по горизонтали.

Вращая сердечник регулятора линейности L2 биться наилучшей линейности по горизонтали. После этого при необходимости дополнительно произвести подрегулировку размера изображения и центровку

Вращая движок подстроечного резистора R5 «Коррекция вертикальных линий» в СКР-2, добиться по изображению минимальных искривлений вертикальных

Установить регуляторы яркости и контрастности в максимальное положение, затем резистором R9 на плате кинескопа ПК-3-1 увеличить ток лучей кинескопа до 950...1000 мкА. Вращением подстроечного резистора R20 «Ограничение тока лучей» в МС-3-1 уменьшить ток лучей до 900 мкА. При правильной настройке напряжение ограничения тока лучей на контакте 6 соединителя ХЗ (АЗ) должно составлять 2 В.

Вращением ручки подстроечного резистора R1 «Фокусировка» на плате кинескопа ПК-3-1 добиться наибо-

лее четкого изображения в центре экрана.

В случае замены регулятора фазы L4 необходимо подстройкой его сердечника установить минимально возможный размер изображения на экране телевизора.

Напряжение накала кинескопа можно измерить по

методике, приведенной в разделе регулировки кассеты развертки телевизора «Горизонт 51ТЦ414Д». Регулировка модуля строчной развертки МС-41 и его модификаций. Методика регулировки модулей аналогична методике регулировки модулей МС-3-1. При этом имеются следующие отличия:

центровка изображения по горизонтали осуществляется подстроечным резистором регулировки фазы в схеме управления строчной разверткой по аналогии с телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д»;

в модуле предусмотрена регулировка напряжения накала путем регулировки индуктивности дросселя, установленного в цепи накала кинескопа (величина ин-дуктивности для кинескопа 51ЛК2Ц — 12,6 мГн, для

его импортного аналога — 14,2 мГн). Регулировка модуля кадровой развертки МК-41. Расположение органов регулировки на плате модуля кадровой развертки МК-41 приведено на рис. 7.22.

Подать на вход телевизора сигнал «Сетчатое поле» или таблицу УЭИТ.

Замкнуть перемычкой контрольные точки X4N X5N и, вращая движок подстроечного резистора R20 «Частота строк», обеспечить на экране телевизора минимальный перекос вертикальных линий изображения,

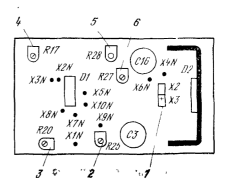


Рис. 7.22 Расположение органов регулировки на плате MK-41:

1 — центровка по вертикали; 2 — частота кадров; 3 — частота строк; 4 — фаза; 5 — размер по вертикали; 6 — линейность по вертикали

что является признаком совпадения частот задающего генератора строк и строчных синхроимпульсов. Снять перемычку с точек X4N и X5N.

Замкнуть перемычкой контрольные точки X1N и X2N и подстроечным резистором R25 «Частота кадров» добиться максимально устойчивого изображения по вертикали. При этом изображение будет медленно перемещаться сверху вниз Снять перемычку с точек X1N и X2N.

Вращая движки подстроечных резисторов R28 «Размер по вертикали» и R27 «Линейность по вертикали», выставить номинальные размер и линейность по вертикали. Вращением движка подстроечного резистора R17 «Фаза» убедиться в возможности смещения в небольших пределах по горизонтали

Произвести центровку изображения Для этого перемычку X3 переключателя X2 «Центровка по вертикали» необходимо устанавливать поочередно в разные положения. При перестановке перемычки ХЗ из нейтрального положения 5-6 в другие горизонтальные линии вблизи центра должны смещаться на  $\pm 3$  или  $\pm 8$  мм.

Напряжение блокировки на выводе 13 микросхемы D1 должны быть не менее 7 В; при отключении антенны напряжение должно уменьшиться до 0,5 В.

#### Модуль цветности МЦ-41Е

Расположение органов регулировки на плате модуля цветности МЦ-41Е приведено на рис. 7.23, на плате субмодуля цветности СМЦ-41Е— на рис. 7.24.

Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» системы PAL. Подключить осциллограф к контроль-

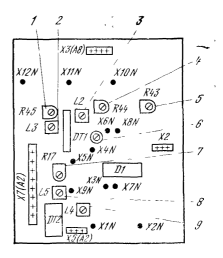


Рис. 7.23 Расположение органов регулировки на плате МЦ-41Е:

1 — размах «синего»; 2, 3 — согласование линии задержки; 4 — размах «зеленого»; 5 — размах «красного»; 6 — подстройка частоты кварцевого генератора; 7 — размах сигнала в прямом канале; 8 — режекторный фильтр; 9 — полосовой фильтр

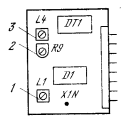


Рис. 7.24. Расположение органов регулировки на плате контур коррекции высокочастотных предыскажений; 2 — размах пакетов сигнала; 3 — контур демодулятора

ной точке X2N и убедиться в наличии видеосигнала размахом 1,75 В от уровня «белого» до уровня син-хроимпульсов. При необходимости выставить размах видеосигнала подстроечным резистором R21 в модуле

радиоканала МРК-41-2. Установка режима автобаланса. Регуляторы «Яркость», «Контрастность», «Насыщенность» установить в минимальное положение. Проверить осциллографом уровни «черного» в сигналах на контрольных точках X10—X12 и подключить его к той, на которой уровень «черного» имеет максимальное значение. Регулятором ускоряющего напряжения R9 на плате ПК-3-1 выставить разницу между уровнем «черного» и уровнем га-шения (см. рис. 7.8, а) 5 ... 10 В Затем регулятор «Контрастность» установить в положение максимума, регулятор «Яркость» — в положение, при котором черная полоса в сигнале «Цветные полосы» на экране не высвечивается, что соответствует максимальному неискаженному выходному сигналу.

Регулировка эталонной частоты генератора 8,86 МГи. Подключить осциллограф к контрольной точке X10N (выход R); отключить систему  $\Phi$ АПЧ, закоротив перемычкой контрольные точки X6N и X8N. Принудительно открыть канал цветности, подав напряжение 12 В на вывод 5 микросхемы D1 (закоротить перемычки X7N и Регулировкой подстроечного конденсатора С4 добиться синхронизации частот цветовой поднесущей и добиться синхронизации частот цветовой поднесущей и генератора  $8,86~M\Gamma$ ц, при этом биения на выходе R модуля должны отсутствовать (рис. 7.25,a). Снять перемычки между контрольными точками X6N-X8N и X7N-X3N.

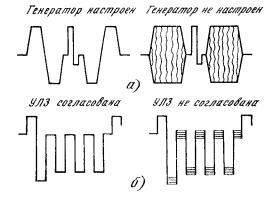


Рис. 7.25. Осниллограммы сигналов каналов пветности и яркости:

 $oldsymbol{a}$  — регулировка частоты кварцевого генератора;  $oldsymbol{\delta}$  — согласование линии задержки

Настройка режекторного контура. Подключить осциллограф к контрольной точке X9N и, вращая сердечник катушки L5 режекторного фильтра, добиться минимального размаха цветовых поднесущих в двух со-седних строках сигнала яркости (см. рис. 7.8,6).

Регулировка размахов выходных сигналов. Установить регуляторы «Контрастность» в максимальное положение, а «Яркость» и «Насыщенность» в минимальное. Регулировкой подстроечных резисторов R43-R45 добиться одинаковых размахов сигналов в каналах R, G, B, равных 110 В от уровня «черного» до уровня

«белого», подсоединяя осциллограф соответственно к контрольным точкам X10N—X12N

Согласование линии задержки. Установить регулятор «Насыщенность» и движок подстроечного резистора R17 в среднее положение. Подключить осциллограф к контрольной точке X12N (выход В) и вращением сердечников катушек L2, L3 добиться минимальных биений вершин прямоугольных импульсов в сигнале (рис. 7.25,6). При этом регулировкой синхронизации осциллографа необходимо совместить изображения сигналов двух смежных строк.

Настройка контура высокочастотных предыскажений. Подать на вход телевизора сигнал «Цветные по-лосы» системы SECAM. Подключить осциллограф к контрольной точке X1N модуля СМЦ-41E и сердечни-ком катушки L1 в СМЦ-41E настроить контур высокомастотных предыскажений (фильтр «клеш»), добиваясь минимальной модуляции пакетов сигнала цветности (см. рис.  $7.8,\partial$ ).

Регулировка демодулятора. Подать на вход телевизора сигнал «Белое поле» системы SECAM. Подключить осциллограф к контрольной точке X5N. Принудительно открыть канал цветности, подав напряжение 12 В на вывод 5 микросхемы D1 в МЦ-41Е, закоротив для этого перемычкой контрольные точки X7N и X3N. Осциллограмма должна соответствовать рис. 7.26,а. Регулировкой подстроечного резистора R9 в СМЦ-41E добиться одинакового размаха пакетов в двух послетранскодированного сигнала довательных строках довательных строках транскодированного сигнала (рис. 7.26,6). Затем вращением сердечника катушки L4 в СМЦ-41Е добиться минимальной модуляции пакетов (рис. 7.26,8). Снять перемычку X7N—X3N.

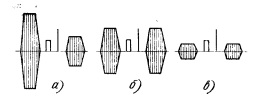


Рис. 7.26. Осциллограммы сигналов при настройке демодулятора

Регулировка фильтра канала цветности. Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» системы SECAM. Регулятор «Насыщенность» установить в среднее положение. Подключить осциллограф к контрольной точке X5N. Вращением сердечника катушки L4 добиться минимального размаха цветовых поднесущих.

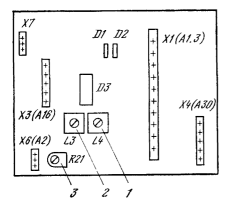
Регулировка размаха сигнала в прямом канале. Подключить осциллограф к контрольной точке X10N и регулировкой подстроечного резистора R17 добиться одинакового размаха прямого и задержанного сигналов.

#### Модуль радиоканала МРК-41-1 и МРК-41-2

Расположение органов регулировки в модулях радиоканала MPK-41-1 и MPK-41-2 приведено на рис. 7.27, а в субмодулях радиоканала CMPK-4-1 и CMPK-41-2 на рис. 7.28. До начала регулировки телевизор должен находиться во включенном состоянии не менее 15 мин.

Регулировка контуров видеодетектора и АПЧГ. Предварительно телевизор должен быть настроен на прием сигнала на каком-либо из телевизионных каналов. Подать на вход телевизора сигнал таблицы УЭИТ с тональным звуковым сопровождением или от генератора сигнал «Сетчатое поле» уровнем 1 мВ, модулированный частотой 6,5 МГц со звуковым сопровождением 1000 Гц. Включить телевизор и настроить его на прием сигнала при включенной АПЧГ. Затем, выключив АПЧГ, произвести ручную настройку по наилучшей четкости изображения при минимуме повторов и окантовок и неискаженном звуковом сопровождении.

становить движок подстроечного резистора R9 в СМРК в среднее положение. Подключить осциллограф к контакту I соединителя X6 (A2) в МРК или к контрольной точке X2N в МЦ-41Е. Произвести оценку наблюдаемой на экране осциллографа осциллограммы. Положительные и отрицательные выбросы на сигнале полужительные и отрицательные выбросы на сигнале должны быть минимальными, а площадка гасящего им-



 $P_{\text{HC}}$  7 27. Расположение органов регулировки на плате MP K-41-1:

1 — опорный контур 6,5 МГд; 2 — опорный контур 5,5 МГд; 3 — регулировка размаха ПЦТС

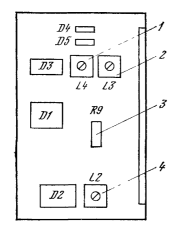


Рис. 7.28. Расположение органов регулировки на плате СМРК-41.1·

1 — опорный контур УПЧИ; 2 — опорный контур АПЧГ; 3 — регулировка APV селектора каналов; 4 — опорный контур преобразователя УПЧЗ

пульса — горизонтальной. При необходимости произвести подстройку сердечником катушки L4 в СМРК-41. Изображение на экране телевизора должно быть устойчивым с наилучшей четкостью вертикальных линий при минимуме окантовок и повторов.

Включить АПЧГ, при необходимости подстроить сердечником катушки L3 в СМРК до получения изображения такого же качества, как при ручной настройке. Измерить размах видеосигнала, который должен быть не менее 1,75 В.

Установка напряжения задержки APУ. Включить АПЧГ. Снять сигнал с антенного входа телевизора. Вольтметр постоянного тока подключить к контакту 6 соединителя X1 в МРК. Движок подстроечного резистора R9 в СМРК повернуть в правое крайнее (по часовой стрелке) положение. Вольтметр в этом случае должен показывать напряжение 7,5...9 В На антенный вход снова подать сигнал и, вращая движок резистора R9 влево, установить по вольтметру напряжение АРУ на 0,1...0,2 В меньше полученного ранее значения при отсутствии сигнала.

Настройка контуров преобразователя и фазового детектора УПЧЗ. Включить АПЧГ. Вольтметр переменного тока подключить к контакту 1 соединителя X2 (А9). Вращением сердечника катушки L2 в СМРК добиться максимального показания вольтметра

Настройка УПЧЗ для ПЧ звукового сопровождения частотой 5,5 МГц производится сердечником катушки L3 в МРК-41-2 при подаче на вход телевизора соответствующего сигнала от генератора.

#### Система настройки СН-41

Регулировка системы настройки СН-41 заключается в установке верхнего предела напряжения настройки селекторов каналов. Для этого подключить вольтметр постоянного тока к контакту 6 соединителя X4 (A1— A30.3.1). Включить любую программу. Вращением регулятора настройки этой программы перевести его в крайнее положение, при котором показание вольтметра будет максимальным. Вращением движка подстроечного резистора R9 в плате предварительной настройки  $\Pi\Pi H$ -41 установить напряжение настройки  $26\pm0.8$  В.

## 7.5. Регулировка телевизора «Рубин 61ТЦ4103Д»

Некоторые модули, входящие в состав телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д», широко применяют в других моделях телевизоров. Например, модуль питания МП-3-3 и модуль строчной развертки МС-3-1 применяют в телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д», а модуль дистанционного управления МДУ аналогичен МДУ-1-1 в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д». Поэтому регулировка этих модулей в настоящем разделе не рассматривается.

#### Модуль кадровой развертки МК-1-1

Расположение органов регулировки на плате модуля кадровой развертки MK-1-1 приведено на рис. 7.29.

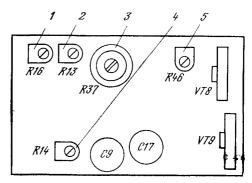


Рис. 7.29. Расположение органов регулировки на плате MK-1-1:

1 — размер по вертикали; 2 — линейность по вертикали; 3 — центровка по вертикали; 4 — частота кадров; 5 — длительность импульса гашения

Подать на вход телевизора сигнал «Сетчатое поле» или таблицу УЭИТ. Проверить устойчивость кадровой синхронизации, для чего, повернуть движок подстроечного резистора R14 «Частота кадров» на угол  $\pm 45^\circ$ , убедиться по экрану телевизора в устойчивости изображения. Установить движок резистора R14 в положение, равноудаленное от концов зоны устойчивой синхронизации

Размер изображения по вертикали устанавливается регулировкой подстроечного резистора R16 «Размер».

Вращением движка подстроечного резистора R13 «Линейность» добиться наименьших нелинейных искажений изображения по вертикали.

Вращая движок подстроечного резистора R37 «Центровка по вертикали», добиться совмещения центра изображения с геометрическим центром экрана кинескопа

Подключить осциллограф к контакту 6 соединителя X1 (А3—А6). Подстроечным резистором R46 «Длительность импульса гашения» выставить длительность импульса гашения обратного хода равной 1,2 мс.

#### Модуль цветности МЦ-3

Расположение органов регулировки на платах модуля цветности МЦ-3 и субмодуля цветности СМЦ-2 приведены соответственно на рис. 7.30 и 7.31.

Регулировка режима микросхемы D1 в СМЦ-2. Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы». Подключить осциллограф к контакту 1 соединителя X6

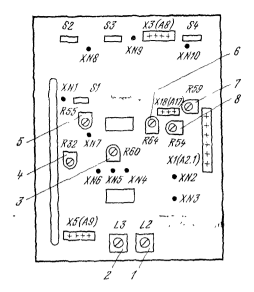


Рис. 7.30. Расположение органов регулировки на плате MII-3:

1, 2— режекторные контуры; 3— размах «зеленого»; 4— размах яркостного сигнала; 5— размах «красного»; 6— уровень «черного» В; 7— уровень «черного» G; 8— уровень «черного» как в станаратиростор

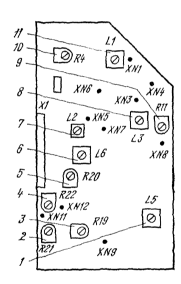


Рис. 7.31. Расположение органов регулировки на плате СМЦ-2:

1 — детектор «красного» цветоразностного сигнала; 2 — коррекция НЧ предыскажений «красного»; 3 — размах «красного» цветоразностного сигнала; 4 — коррекция НЧ предыскажений «синего»; 5 — размах «синего» цветоразностного сигнала; 6 — детектор «синего» цветоразностного сигнала; 7 — контур СПС; 8 — согласование линии задержки; 9 — размах примого сигнала; 10 — режим микросхемы D1; 11 — контур коррекции ВЧ предыскажений

(A1—A2) и установить подстроечным резистором R41 в СМРК-2 амплитуду видеосигнала около 1,5 В от уровия «черного» до уровня «белого». Установить регулировкой яркости и контрастности максимальные значения яркости и контрастности, а регулировкой насыщенности 3/4 максимального значения насыщенности изображения. Переключить осциллограф на кадровую частоту и подключить к контрольной точке XN4 в СМЦ-2. Вращением движка подстроечного резистора R4 в СМЦ-2 выставить режим микросхемы D1 таким образом, чтобы сигнал на экране осциллографа был симметричен относительно линии развертки (рис. 7.32,а).

Настройка контура высокочастотных предыскажений. Переключить осциллограф на строчную частоту и подсоединить к контрольной точке XN1 в СМЦ-2. Вращением сердечника катушки L1 добиться наименьшей амплитудной модуляции накетов (рис. 7.8, д).

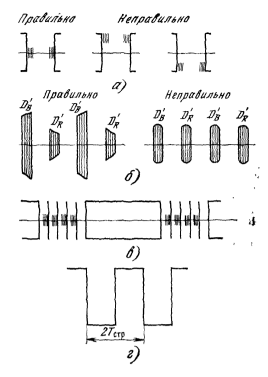


Рис. 7.32 Осциллограммы сигналов субмодулятора СМЦ-2:

a — положение пакетов сигнала относительно линин разверт ки; b — настройка контура СЦС (строчная частота); b — на стройка контура СЦС (кадровая частота); b — импульсы полустрочной частоты

Настройка схемы цветовой синхронизации. Подключить осциллограф к контрольной точке XN5 в СМЦ-2 и вращением сердечника катушки L2 добиться максимального размаха «вспышки» в «синей» строке (рис. 7.32,6). Переключить осциллограф на кадровую частоту; на экране должны быть видны импульсы опознавания (рис. 7.32,6). Подключить осциллограф к контрольной точке XN6. На экране должны быть видны прямоугольные импульсы полустрочной частоты размахом не менее 3 В (рис. 7.32,2).

Настройка детекторов цветоразностных сигналов. Подключить осциллограф к контрольной точке XN11 в СМЦ-2. На экране должен быть виден «красный» цветоразностный сигнал (рис 7.8, е). Если же на экране наблюдается «синий» цветоразностный сигнал (рис 7.8,ж), необходимо вращать сердечник катушки L2 до ноявления «красного» цветоразностного сигнала После этого повторить настройку схемы цветовой синхронизации. Подстроечным резистором R11 «Размах прямого сигнала» выставить одинаковую амплитуду сигнала в двух соседних строках. Сердечником катушки L5 подстроить «нуль» детектора «красного» (рис. 7.8,е). Подлечником катушки I 6 подстронть «нуль» детектора «синего» (рис. 7.8,ж).

Регулировка матрицирования и режимов видеоусилителей. Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы». Регуляторами яркости и контрастности установить максимальные яркость и контрастность изображения; регулятор «Насыщенность» установить в положения 3/4 максимального значения насыщенности изображения. Подключив последовательно осциллограф к контрольным точкам XN8—XN10 в МЦ-3, выставить подстроечными резисторами R54, R59, R64 напряжения 125±5 В на катодах R, G, В кинескопа.

Ускоряющее напряжение уменьшить до минимума, для чего движок подстроечного резистора R9 на плате кинескопа ПК-3-1 повернуть против часовой стрелки до упора (со стороны печати). Движок подстроечного резистора R20 «Ограничение тока лучей» в МС-3-1 повернуть против часовой стрелки до упора (со стороны деталей). Подстроечным резистором R32 в МЦ-3 выставить на контрольной точке XN7 уровень сигнала равным 0,8 В от уровня «черного» до уровня «белого».

Осциллограф с открытым входом подключить к контрольной точке XN10 (сигнал «синего»). Все ступеньки сигнала должны быть примерно на одинаковом уровне (рис. 7.8,  $\theta$ ). При необходимости выровнять их подстроечным резистором R20 в СМЦ-2. Резисто R64 в МЦ-3 выставить уровень «черного» 125±5 В. Резистором

Подключить осциллограф к контрольной точке XN8 (сигнал «красного»). Выровнять уровни сигнала подстроечным резистором R19 в СМЦ-2 (рис. 7.8,г). Резистором R55 в МЦ-3 сделать размах сигнала «красного» равным размаху сигнала «синего». Резистором R54 в МЦ-3 выставить уровень «черного» 125±5 В.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN9 в МЦ-3 (сигнал «зеленого»). Резистором R60 выставить размах сигнала «зеленого» равным размаху сигнала «синего», уровень «черного» выставить резистором R59. Матрицирование «зеленого» сигнала обеспечивается схе-

мой автоматически, без регулировки.

Настройка режекторного фильтра. Подключить осциллограф к контрольной точке XN7 в МЦ-3. Регулятор насыщенности установить в минимальное положение. Вращением сердечников катушек L2 и L3 добиться, чтобы размахи пакетов поднесущих в смежных строках уменьшились до минимального значения, при этом раз-

махи могут быть разными (рис. 7.8,6). Регулировка баланса белого. Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» или таблицу УЭИТ, регулятор насыщенности установить в минимальное по-Регулировкой подстроечным резистором R9 «Ускоряющее напряжение» на ПК-3-1 добиться видимости на экране телевизора не менее 8 и не более 9 градаций яркости. Регулировкой яркости уменьшить яркость так, чтобы были видны 2—3 вертикальные полосы. Незначительной регулировкой уровней «черного» подстроечными резисторами R54, R59, R64 в МЦ-3 добиться черно-белого свечения экрана без цветовой окраски. Регулировкой яркости установить максимальную яркость свечения экрана, при этом черно-белое свечение экрана должно сохраниться. При наличии цветовых оттенков на самых ярких полосах незначительной регулировкой подстроечными резисторами R55, R60 в MЦ-3 добиться черно-белого свечения экрана.

Регулировка схемы ограничения тока лучей. Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» или таб-УЭИТ. Регуляторы яркости и контрастности установить в положение максимальных значений, а регулятор «Насыщенность» — в положение 3/4 максимального. Подключить вольтметр постоянного тока к выводу 5 микросхемы D1 в MIL-3 и поворачивать движок подстроечного резистора R20 в MC-3-1 по часовой стрелке до того момента, пока напряжение на выводе 5 не начнет уменьшаться. При этом на экране телевизора черная полоса должна немного посветлеть (контраст-

ность уменьшится).

#### Модуль радиоканала

Регулировка начального уровня громкости. Подать на вход телевизора любой сигнал со звуковым сопровождением. Регулятор громкости установить в положение минимального значения. Вращением движка под-строечного резистора R7 в MPK-2 найти такое положение, в котором громкость звукового сопровождения становится ниже порога слышимости. Проверить качество регулировки громкости, изменив ее значение от минимального до максимального. При этом уровень громкости должен плавно нарастать от нулевого значения до максимального.

Регулировка субмодуля радиоканала СМРК-2. Расположение органов регулировки на плате субмодуля радиоканала СМРК-2 приведено на рис. 7.33. Для регулировки УПЧИ и АПЧГ подать от генератора на вход телевизора на любом канале в диапазоне ДМВ сигнал «Цветные полосы» величиной 2...3 мВ со звуковым сопровождением 1000 Гц. Выключить АПЧГ и настроить телевизор на выбранный канал. Подключить осциллограф к переключателю X2N2 на MPK-2 и проверить его форму на соответствие осциллограмме 1 в МЦ-3. При несоответствии произвести подстройку сердечником катушки L1 в СМРК-2. Включить АПЧГ и при необходимости произвести подстройку сердечником катушки L2 до получения изображения такого же качества, что и при выключенной схеме АПЧГ.

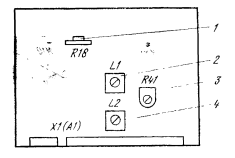


Рис. 7.33. Расположение органов регулировки на плате CMPK-2:

1 — задержка АРУ селекторов; 2 — опорный контур видсодетектора; 3 — размах ПЦТС; 4 — опорный контур АПЧГ

Регулировку УПЧИ и АПЧГ можно провести и без применения специальной измерительной аппаратуры. Методика регулировки по таблице УЭИТ с использованием заведомо исправного и настроенного СМРК-2 приведена в разделе регулировки телевизора «Горизонт 51ТЦ414Д».

Для установки напряжения задержки АРУ на вход телевизора подать сигнал от генератора или телецентра. Установить движок резистора R18 в СМРК-2 в крайнее левое положение и подключить вольтметр постоянного тока к контакту 6 соединителя Х4 (СКМ). Отключить антенный соединитель и отметить напряжение по вольтметру, которое должно составлять 7...9 В. Подключить антенный соединитель и движком резистора R18 установить по вольтметру напряжение на 10.0,3 В меньше ранее отмеченного. . Регулировка субмодуля синхронизации УСР. Регу-

лировка УСР проводится совместно с регулировкой мо-дуля строчной развертки МС-3-1. Подстроечным резистором R25 «Фаза» выставить изображение на экране телевизора симметрично краям растра без заворотов. Поставить перемычку на контрольные точки X2N—X3N и подстроечным резистором R14 «Частота» добиться устойчивого изображения на экране. Снять перемычку

и убедиться в устойчивости изображения.

#### 7.6. Регулировка чистоты цвета и сведения лучей в кинескопах 51ЛК2Ц и 61ЛК5Ц

Кинескопы с компланарным расположением электронных пушек вместе с отклоняющей системой и магнитостатическим устройством представляют собой комплекс, который регулируют на заводах-изготовителях. Все составляющие этого комплекса соединены жестко между собой и, включенные в теелвизор, практически не требуют регулировки чистоты цвета и сведения лучей.

Вместе с тем из-за нарушения крепления отклоняющей системы ОС, особенно при отклейке ее опорного кольца, смещения магнитостатического устройства МСУ в кинескопах ухудшаются чистота цвета, статическое и динамическое сведение лучей. Для их восстановления приходится демонтировать ОС и МСУ с горловины кинескопа, заново их устанавливать и регулировать.

Точность сведения лучей оценивают по остаточному несведению по полю экрана. Остаточное несведение определяют измерением максимальных расстояний между серединами липий трех основных цветов в верти-кальном и горизонтальном направлениях. Измерение проводят с помощью гибкой линейки или миллиметро-

вой бумаги.

телевизорах с кинескопами 51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, а также с импортными кинескопами 5109B22-TC, A67-270X, 671QQ22 остаточное несведение лучей оценивают с помощью трафарета, размеры которого соответствуют размеру экрана. Он выполнен из изоляционного материала. Трафарет разбит на 13 зон в виде отверстий диаметром 10 мм, расположенных в определенном порядке. Форма трафарета приведена на рис. 7.34, межзональные расстояния даны в табл. 7.3. В табл. 7.4 приведены допустимые требования к остаточному несведению лучей этих кинескопов.

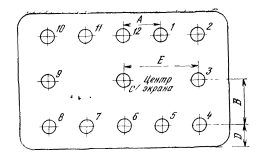


Рис. 7.34. Трафарет для оценки остаточного несведения лучей в телевизорах с кинескопами 51Л2Ц, 61ЛК5Ц и импортными кинескопами

Таблица 7.3. **Межз**ональные размеры трафаретов кинескопов

Обозначение	Межзональ	Межзональные размеры трафаретов		
межзонального расстояния (см. рис. 7.34)	51ЛҚ2Ц, 5109B22-TC 61ЛҚ5Ц		A67-270X 671QQ22	
<b>த்</b> . ஆ. <b>B</b> D E	90 130 20 180	110 150 31 220	190  255	

На рис. 7.35 показано взаимное расположение кинескопа, ОС и МСУ. Для всех кинескопов ОС по схеме не отличаются друг от друга, а по конструкции отличие определяется по тем параметрам, которые связаны с применением какого-либо конкретного кинескопа (габаритные размеры, число витков).

Таблица 7.4. Требования к остаточному несведению лучей кинескопов 51ЛК2Ц, 5109В22-ТС, 61ЛК5Ц, А67-270Х, 671QQ22

	Ост	Остаточное несведение, мм, не более							
Зона	51ЛҚ2Ц	5109B22 TC	61ЛҚ5Ц	A67-270X, 671QQ22					
C 1; 5; 7; 11 2; 4; 8; 10 3; 9 6; 12	0,5 1,5 1,8 1,3 1,3	0,4 1 1,6 1 0,9	0 1,8 2,2 1,6 1,5	0,5 2 1,3 1					

Конструкция МСУ определяется расположением электронных пушек кинескопов, которые размещены в горизонтальной плоскости таким образом, что зеленый луч совпадает с осью горловины кинескопа и при правильной установке ОС и МСУ попадает в центр экрана без какой-либо дополнительной регулировки. Поэтому условно зеленый луч — неподвижный. Магнитостатическое устройство содержит две пары магнитов для регулировки статического сведения лучей. Одна пара передвигает только синий луч и используется для сведения синего дуча с зеленым в центре экрана (магнит синего цвета). Другая пара магнитов обеспечивает передвижение только красного луча и используется для сведения в центре экрана красного и зеленого лучей.

сведения в центре экрана красного и зеленого лучей. Установка ОС и МСУ на горловине кинескопа. Опорное кольцо 14 (рис. 7.35) приклеивают к баллону кинескопа с помощью двухсторонней липкой ленты 1. Если используется опорное кольцо, бывшее в употреблении, то необходимо зачистить лапки 2 от следов резины и клея механическям способом или путем протирки ацетоном. При отсутствии двухсторонней липкой ленты можно использовать старую ленту или ленту, вырезанную из мягкой резины толщиной 4 ... 5 мм и раз-

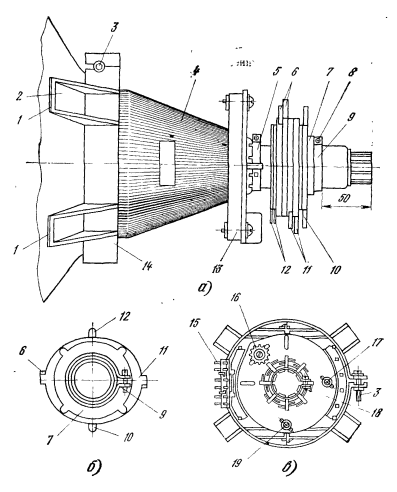


Рис. 735. Взаимное расположение кинескопа, ОС и МСУ

мером  $24 \times 18$  мм. Она приклеивается клеем 88 H, «Момент» или им подобным.

Центровку зажимного устройства 5 хвостовика ОС относительно его внутреннего отверстия производят визуально с помощью трех регулировочных винтов 16, 17, 19, находящихся на фланце хвостовика ОС 13.

Для повышения надежности закрепления ОС и МСУ необходимо в местах расположения крепежных хомутов 5 и 9 на горловину линескопа подмотать в один слой липкую ленту типа 2ППЛ-20 или аналогичную ей. Перед приклеиванием опорного кольца надосиять защитный слой с липкой ленты, а если используется старая лента или резина, то в местах ее крепления на лапках опорного кольца и баллона кинескопа нанести клей в соответствии с технологией его применения. Затем установить ОС в опорное кольцо так, чтобы соединитель 15 ОС находился слева, а зажимной винт 3 опорного кольца справа (рис. 7.35,8), после чего надеть ОС с опорным кольцом на горловину кинескопа. Отклоняющая система должна упереться в конусную часть баллона кинескопа и служить шаблоном для правильной установки опорного кольца. Для закрепления опорного кольца прижать к баллону все 4 лапки и удерживать в течение 3 ... 4 с.

Магнитостатическое устройство устанавливается на горловине кинескопа на расстоянии примерно 50 мм от цоколя до крепящего хомута выступом на корпусе МСУ вверх и закрепляется крепежным винтом 8 на хомуте 9.

В целях безопасности и удобства регулировки ОС и МСУ плату кинескопа необходимо подключать к кинескопу через переходной жгут. Длина жгута должна быть примерно 150 мм.

Регулировка чистоты цвета и статического сведения. Перед началом регулировки выступы каждой пары колец МСУ должны быть совмещены и установлены в исходное положение (рис. 7.35,6), а гайка 7 их крепления слегка ослаблена для обеспечения возможности поворота колец. Предварительно необходимо размагнитить кинескоп внешней петлей размагничивания.

Регулировка чистоты цвета проводится в следующей последовательности:

включить телевизор и подать на его вход сигнал «белое поле»;

выключить красный и синий лучи;

добиться смещением ОС вдоль горловины кинескопа появления на экране зеленого пятна;

установить зеленое пятно в центре экрана, раздвигая магниты чистоты цвета МСУ 12 относительно друг друга;

добиться оптимальной чистоты цвета по возможности на всей площади экрана (не менее 85 % площади), попеременно смещая ОС вдоль горловины кинескопа и регулируя магниты чистоты цвета МСУ;

установить ОС так, чтобы стороны растра были параллельны краям обрамления, и закрепить хомут 5 винтом 18.

Регулировка статического сведения производится в следующей последовательности:

подать на вход телевизора сигнал «Сетчатое поле» или таблицу УЭИТ. Уменьшением яркости и контрастности добиться возможно меньшей ширины горизонтальных и вертикальных линий. Произвести фокусировку зеленого луча;

включить синий луч при выключенном красном; добиться сведения синего луча с зеленым в центре

дооиться сведения синего луча с зеленым в центре экрана, раздвигая магниты статического сведения синего луча 6 относительно друг друга и поворачивая их вместе вокруг горловины кинескопа;

выключить синий луч и включить красный;

добиться сведения красного луча с зеленым в центре экрана, раздвигая магниты статического сведения красного луча 11 относительно друг друга и поворачивая их вместе вокруг горловины кинескопа.

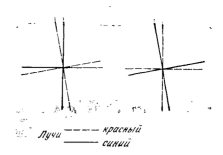


Рис. 7.36. Остаточное несведение типа «перекрещивание боковых лучей»

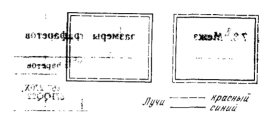


Рис. 7.37. Остаточное несведение типа «неодинаковый размер растров боковых лучей»  $\frac{1}{2}$  :

При невозможности получить оптимальное сведение в центре необходимо повернуть на 90° относительно исходного положения кольцо магнита коррекции сведения синего и красного лучей 10 и повторить сведение.

После статического сведения проверить визуально чистоту цвета красного, синего и зеленого растров. При необходимости повторить регулировки чистоты цвета и статического сведения. Затянуть зажимной гайкой 8 хомут МСУ 9.

Регулировка динамического сведения. Динамическое сведение лучей включает в себя операции, предназначенные для устранения погрешностей сведения типа «перекрещивание боковых лучей» (рис. 7.36) и «неодинаковый размер растра» (рис. 7.37). Регулировка производится по сигналу «Сетчатое поле» или таблицы УЭИТ.

Регулировка динамического сведения лучей выполняется в следующей последовательности:

ослабить регулировочные винты 16 и 19 (рис. 7.35,в) на фланце хвостовика, не допуская вращения самой ОС 13, при этом винт 17 должен быть затянут;

смещением фланца хвостовика, не допуская вращения самой ОС, перемещать ее относительно горловины кинескопа по вертикали, обеспечивая наилучшее симметричное сведение по горизонтали центральных вертикальных линий боковых лучей;

достигнув наилучшего сведения, затянуть винты 16 и 19;

ослабить регулировочные винты 16 и 17, при этом винт 19 должен быть затянут;

смещением фланца хвостовика, не допуская вращения самой ОС, перемещать ее относительно горловины кинескопа по горизонтали, обеспечивая наилучшее сведение по вертикали крайних горизонтальных и по горизонтали крайних вертикальных боковых лучей:

достигнув наилучшего сведения, затянуть винты 16 и 17.

Проверить чистоту цвета и при необходимости смещением ОС вдоль горловины кинескопа добиться оптимальной чистоты цвета. Затянуть винты хомута ОС и опорного кольца. Снять переходной жгут и подключить плату кинескопа к кинескопу.

### Приложение 1. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ В ТЕЛЕВИЗОРАХ ЗУСЦТ

Таблица П1

W	Торговое назван	ие (модель)				<b>C</b>
Конструкторское обозначение	словесно товар ный знак	буквенно- цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства
ЗУСЦТ-61-1	«Электрон», «Темп», «Ре- корд», «Чайка», «Спектр», «Сад- ко», «Альфа», «Иверия», «Кварц»	61ТЦЗ10Д (Ц-280Д <b>)</b>	61ЛҚ <b>5</b> Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3 или МЦ-31; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2, МП-3-3 или МП-403; УСУ-1-15, ПК-3-1 или ПК-4	5ГДШ-1, или 6ГД <b>Ш</b> -6	
3УСЦТ-61-2	То же	61ТЦ310 (Ц-280)	61ЛҚ5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 илн МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2; МП-3-3 или МП-403; УСУ-1-15; ПК-3-1 или ПК-4	5ГДШ-1 или 6ГДШ-6	
3УСЦТ-61-3	«Электрон», «Чайка»	61ТЦЗЗОД (Ц-283 <b>Д)</b>	61ЛҚ5Ц	МРК-2-5· СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3 или МП-3-3 или МП-1; УСУ-1-15; ПК-3-1, СДУ-15	5ГДШ-1	Дистанц <b>и</b> онное управление
ЗУСЦТ-61-4	То же	61ТЦ330 (Ц-283)	61ЛҚ5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3 или МП-3-3 или МП-1; УСУ-1-15; ПК-3-1, СДУ-15	5ГДШ-1	То же
3УСЦТ-51-6	«Электрон», «Темп», «Спектр», «Сад- ко», «Чайка»	51ТЦЗ10Д (Ц-380Д)	51ЛҚ2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403; МП-3 или МП-3-3 или МП-403; УСУ-1-15; ПК-3-1	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-7	«Электрон», «Темп», «Сад- ко», «Чайка»	51ТЦ31 <b>0</b> (Ц-380)	51ЛҚ2Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ-2; МК-1-1; МС3; МП-3 или МП-1; УСУ-1-15; ПК-3-1	згдш-1	
3УСЦТ-67-9	«Электрон»	Ц-265Д	А67-270X или 671QQ22	МРК-2-5. СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3; МК-1, МС-2; МП-2; УСУ-1-15; ПК12	(2 шт.) и ГД-38 или ЗГД-45	
ЗУСЦТ-67-10		Ц-267Д	А67-270X или 671QQ22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2, МК-1; МС-2; МП-2; УСУ-1-15; ПК-2	2ГД-36 (2 ш.) и 3ГД-38 или 3ГД-45	
ЗУСЦТ-67-11		Ц-265Д	A67-270X	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2, МК-1, МС-2; МП-2; УСУ-1-15-1; ПК-2; СДУ-15	(2 шт) и 3ГД-38 или 3ГД-45	Дистанционное уп равление, устрой ство телеигр, те летаймер
3УСЦТ 61-13	«Агат», «Берез- ка», «Весна», «Витязь», «Изу- мруд», «Иве- рия», «Кварц», «Рубин», «Тау- рас», «Фотон»	61ТЦ311 (Ц 281)	61ЛҚ5Ц	МРК-2-3· СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3-3 или МП-403-1; СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	(2 шт) и 3ГД-38 или 3ГД-45 или	

	Торговое название (модель)					_
Конструкторское обозначение	стовесно товар ный знак	буквенно цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства
35 CILT-61 14	То же	61ТЦ311Д (Ц 281Д)	61ЛК5Ц	МРК 2 5 СК-М 24 2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС 3 или МР-403-1, МП-3-3 или МП-403-1, СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	(2 шт) и ЗГД 38 или ЗГД-45 или 5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-61-14П	«Фотон»	61ТЦЗ11ДП	61ЛҚ5Ц	МРК 2 5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-31-1, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП 3 или МП-403-1, МП-3 или МП 403-1, СВП-4-5 или СВП 4-10 или СВП 403		
ЗУСЦТ 51 15	«Березка», «Ве сна» «Витязь», «Иверия», «Ре корд В», «Ру- бин», «Таурас», «Фотон»	51ТЦЗ11 (Ц-381)	51ЛК2Ц	МРК-2-3 СК М 24 2, СМРК-2, УСР МЦ 2 или МЦ-3, МК 1-1 и МС-3 или МР 403 1, МП-3 или МП 403-1, СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	2ГД-38 или 3ГДШ-1	
ЗУСЦТ 51-15И	«Рубин»	51ТЦЗ11И .*	5109B22	МРК-2-3 СК-М 24, СМРК-2, УСР, МЦ 3 или МЦ-2, МК-1-1 и МС-3 или МР-403 1, МП-3-3 или МП 403 1, СВП-4-10 или	згдш і	
ЗУСЦТ-54-1 <b>5М</b> 	«ВЭЛС Рекорд»	54ТЦЗ11М <u>в</u>	<b>54</b> ЛҚ1Ц-С	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР 403-1, МП-3 или МП 403-1, блок выбора про грамм от 4УСЦТ 3 51 («Фотон») без СДУ	згдш-1	
ВУСЦТ- <b>54</b> - 15ИМ	«ВЭЛС Рекорд»	54ТЦЗ11ИМ	A51 KAS40X02	МРК-2-3 СК М 24 2, СМРК-2, УСР, МЦ 2 или МЦ-3, МК 1 1 и МС-3 или МР 403-1, МП-3 или МП-403-1, блок выбора про- грамм от 4УСЦТ-3 51 («Фотон») без СДУ	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-16	«Березка», «Весна», «Ви тязь», «Иве- рия», «Рекорд В», «Рубин», «Таурас», «Фо- тон»	51ТЦЗ11Д (Ц-381Д)	51ЛК2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 или МС-3 или МР-403-1, МП 3 или МП-403 1, СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП 403		
ЗУСЦТ 51-16А	«Рекорд ВЦ»	51ТЦЗ11Д (ВЦ 381ДА)	51ЛК <b>2Ц</b>	МРК-2 5 СК-М 24-2 СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-31 или МЦ-3 или МЦ-2, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1, БВП (про изводство Великобри тании, имеет двенад- цать программ) или СВП-4-5	3ГДШ 1	

Voucennyveonaloo	Торговое назв	ание (модель)			Акусти-	Сервисные
Конструкторское обозначение	словесно товар ный знак	буквенно цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	ческая система	устроиства
ЗУСЦТ 51 16И	«Рекорд В», «Рубин», «Таурас»	51ТЦЗ11ДИ (Ц 381ДИ)	5109B22	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ 3, МК-1-1 и МС 3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1; СВП-4-5 или СВП-4-10, или СВП-403	3ГДШ-1	TT_0
ЗУСЦТ 51 16П (P/S)	«Фотон»	51ТЦ311ДП (Ц-381ДП)	51ЛК2Ц ,,,	МРК-3-5 СК М-24, СК Д-24, МЦ-31-1, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1; СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	3ГДШ-1	ty Cit F.54
ЗУСЦТ-51 16 ИП (Р/S)	To же	7 6 S- 7	5109B22	МРК-3-5 СК-М 24-2, СК-Д-24, МЦ-31-1, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3 или МП 403-1; СВП-4 5 или СВП 4-10 или СВП-403	згдш-1   	>1 "8 " 1/5
ЗУСЦТ-51 16Б (P/S)	«Рекорд В»	51ТЦЗ11ДБ (Ц-381ДБ)	51Л <b>К2Ц</b> 299,	МРК-3-5 СК-М-24 2, СК-Д-24, МЦ-3С с субмодулем РАL/SE- САМ производства Болгарии, МК-1 1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3 или МП 403-1, СВП-4-5 или СВП-4- 10, или СВП-403	3ГДШ-1	•! ~)
зусцт-51-16 диб (P/S)	.36 4	51ТЦ311ДИБ	5109B22	МРК-3-5 СК-М-24 2, СК-Д-24, МЦ-3С с субмодулем РАL/SE-САМ производства Болгарии; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3 или МП-403-1, СВП-4-5 или СВП-4	згдш-1	ζ
3УСЦТ 54 16И	«Рекорд В», «Рубин»	54ТЦЗ11ДИ (Ц-381ДИ)	A51KAS40X02	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК, УСР, МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1, СВП 4-5 или СВП-4 10, или СВП-403		24
ЗУСЦТ-54- 16ДМ	«ВЭЛС Рекорд»	54ТЦЗ11 <b>ДМ</b>	A51 KAS40X02	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК 2, УСР; МЦ 2 или МЦ-3, МК-1 и МС 3 или МР-403 1, МП-3 и им МП-403-1, блок выбо ра программ от 4УСЦГ 3-51 («Фотон») без СДУ		1 ( 1 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
ЗУСЦТ-54- 16ДИМ	- 4-	54ТЦЗ11ДИМ 6 ' дэ - 8-2 °		МРК-2-5 СК-М-24-2, СК Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3 МК-1-1 и МС 3 или МР-403-1, МП 3 или МП 403-1, блок выбо ра программ от		+ 1 70 - 3 T <sub>11</sub> ',

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		.]		Акусти-	Сервисные
	словесно товар ный знак	буквенно цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	ческая система	Сервисные устройства
ЗУСЦТ-54- 6ДЛ	<b>«-</b>	54ТЦ311ДЛ	A51KAS40X02	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403 1, МП-3 или МП-403-1, блок вы- бора программ от 4УСЦТ-3-51 («Фо тон») с СДУ	3ГДШ-1	Дистанционное управление, таймер, сопряжение с видеомагнитофоном
ЗУСЦТ-54- 16ДИЛ	«ВЭЛС Рекорд»	54ТЦ311ДИЛ	A51KAS40X02	МРК-2-5: СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1; блок выбора программ от 4УСЦТ-3-51 («Фотон») с СДУ		Дистанционное управление, таймер, сопряжение с видеомагнитофоном
ЗУСЦТ-67-18	«Рубин» -	Ц-266Д ′/:-#	671QQ22	МРК-2-5 СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2; МК-1-2, МС-2; МП-2; СВП-4- 6; ПК-3-1	или	
ЗУСЦТ-67-19		Ц-268Д	671QQ22	МРК-2-5· СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2; МК-1-2; МС-2, МП-2; СВП-4- 6; ПК-3-1; СДУ-3 или СДУ-4	или	Дистанционное управление
<b>3У</b> СЦТ-61 20	«Рекорд», «Темп», «Элек- трон», «Садко»	61ТЦЗ01Д (Ц-275Д)	61ЛК4Ц	МРК-2-5: СКМ-24 2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1; МС-1; МП-1; УСУ-1-15; ПК-1; БС- 21	3ГД-38 или	
3УСЦТ-61-21	«Рекорд», «Темп», «Элек- трон», «Чайка», «Спектр», «Сад- ко»	61ТЦ301 (Ц- <b>275)</b>	61ЛК4Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-1; МП-1; УСУ-1- 15; ПК-1; БС-21	3ГД-38 или	
ЗУСЦТ-61-22	«Весна», «Изу- мруд», «Тау- рас», «Фотон»	61ТЦ302Д (Ц-276Д)	61ЛК4Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-1; МП-1; СВП-4-5 или СВП-4- 10; ПК-1; БС-21	или 5ГДШ-1	
3УСЦТ-61-23	То же	Ц 276	61ЛҚ4Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2 СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-1; МП-1; СВП-4-5 или СВП 4-10; ПК-1; БС-21	или 5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-24	«Березка», «Электрон»	51ТЦЗЗОД (Ц-383Д)	51ЛҚ2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1; МС-3: МП-1-1 или МП-3-3, СВП-4- 6; ПК-3-1; СДУ-3 или СДУ-4	2ГД-38	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-51-25	«Альфа», «Сад- ко», «Спектр», «Электрон»	51ТЦ312Д (П-382Д)	51ЛҚ2Ц	МРК-2-5. СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-2 или МЦ-3; МК-1-1, МС-3, МП-3; УСУ-1-15; ПК-3-1	или 3ГДШ-1	

V	Торговое назв	ание (модель)			Акусти-	C
Конструкторское обозначение	словесно товар- ный знак	буквенно цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, мо <b>дуль, субм</b> одуль	ческая система	Сервисные устройства
ЗУСЦТ <b>-5</b> 1-26	То же	51 <b>ТЦ312</b> <b>(Ц-282</b> )	51ЛҚ2Ц	МРК-2-3. СК-М-24 2, СМРК-2, УСР; МЦ-31-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2; МП-3 или МП-403; УСУ-1-15, ПК-3-1 или ПК-4	2ГД-38 или 3ГДШ-1	
3УСЦТ-51	«Рубин», «Электрон»	51ТЦ312ДИ (Ц-282ДИ)	5109B22	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК Д-24, СМРК 2, УСР, МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1, МС-3, МП-3; УСУ-1-15, ПК-3-1	3ГДШ-1	
3УСЦТ-51	«Электрон»	51ТЦ312ДЦ (PAL/SLCAM) (Ц-282ДЦ)	51 <b>09B22</b>	МРК-2-5. СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2; УСР, МЦ-31-1 или МС-3, МК-1-1; МС-3, МП-3; УСУ-1-15; ПК-3-1	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ- <b>51</b> - <b>25</b> ДЦВ	«Спектр»	51ТЦ312ДЦВ	51ЛҚ2Ц	МР К-2-5· СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1; МК-1 -1, МС-3, МП 3-3, УСУ-1-15, ПК-3-1; УМ-1-5		Устройство сопряжения с видеомаг- интофоном
ЗУСЦТ-51- 26ЦВ	«	51ТЦ312ЦВ	51ЛҚ2Ц <b>2</b> 0	МРК-2-3. СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ- 31-1; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15; ПК-3-1; УМ-1-5	3ГДШ-1	То же
<del></del>	«Электрон» (Рясне)	42ТЦ312ДИ	, tore are	МРК-2-5. СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2-5, УСР; МЦ-3 или МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; УСУ-1-15: ПК-	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ 61-27	«Садко», «Чай- ка», «Элект- рон», «Альфа»	61ТЦЗ12Д (II 282Д)	61ЛК5Ц или 61ЛК5Ц-1 8-:УМ	3-1   MPK-2-5: СК-M-24-2,   CK-Д-24, СМРК-2,   УСР; МЦ-31-2 или   MЦ-3; МК-1-1; МС-3;   MП-3-3; УСУ-1-15,   ПК-3-1	или 5ГДШ-4, ил <b>и</b>	
3УСЦТ-61-28	«Садко», «Чай- ка», «Элект- рон»	61TU312 (U-282)	61ЛҚ <b>5</b> Ц или 61Л Қ5Ц-1	МРК-2-3: СК-M-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ- 31-2 или МЦ-3; МК 1-1; МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15; ПК-3-1	или 5ГДШ-4,	-
3УСЦТ-51-30	«Электрон», «Альфа»	51ТЦ312ДИ (Ц-382ДИ)	5109B22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2 УСР; МЦ-31-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2; МП-3-3 или МП-403; УСУ-1-15; ПК-3-1 или ПК-4	,	
ЗУСЦТ-51-31	«Фотон»	51ТЦ33 <b>2</b> Д (Ц-384Д)	51ЛҚ2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2 СК-Д-24, СМРК-2 УСР; МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3 МП-3-3; СДУ-4	или ЗГДШ-1	Дистанционное управление
3УСЦТ-51-32	«-	51ТЦ332 (Ц-384)	51ЛҚ2Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2 СМРК-2, УСР; МЦ- 31 или МЦ-3; МК-1 1; МС-3; МП-3-3 СДУ-4	или 3ГДШ-1	То же 1313 (с.)

12\*

Vauannuumanavaa	Торговое назван	ие (модель)			A	Constraint
Конструкторское обозначение	словесно-товар- ный знак	буквенно- цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства
	«Рекорд» 61ТЦ332 «Фотон» (Ц-284Д)		61ЛК5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3-3 или МП-403-1; ПК-3-1; СДУ-4	3ГД-45 или <b>5</b> ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-34	«Рекорд», «Фотон»	61ТЦ332 (Ц-284)	61ЛК5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3-3 или МП- 403-1; ПК-3-1; СДУ-4	или 5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-38	«Витязь», «Ру- бин»	61ТЦ333Д	61ЛК <b>5Ц</b>	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; МПН-1; СДУ-4		Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном
3УСЦТ-61-39	«Витязь»	61ТЦ333 ж.ड (ых)	61ЛҚ5Ц	МРК-2-3; СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК- 3-1; МПН-1; СДУ-4		Дистанционное уп- равление
3УСЦТ-61-40С	«Темп»	61ТЦ337Д 6): Т- X M 1- VOV -: В 2- V M V -: В	-8-ΠM)	МРК-2-5С: СК-М-24- 2СЭ, СК-Д-24-СЭ, СМРК-2, УСР; МЦ-31- 1-02 (РАL, SECAM); МК-1-1С; МС-3С; МП-3-3С; ПК-3-1; УСУ-1-15-1; СДУ-4-1		То же ТО ЖЕТ ТО ТО ТО ТО ТО ТО ТО ТО ТО ТО ТО ТО ТО
3УСЦТ-61-42	1 : 1:8-	ДЕІЕЦІТІВ М.::МК. УСУ:5: П	61ЛК5Ц ПОЙ 8-11-4- 2-111-2	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3- 1; СВП-4-5 или СВП- 4-10		A.F
ЗУСЦТ-61-43	が 1848点 、 ゴロ	61TЦ313	61Л <b>Қ</b> 5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ- 31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; СВП-4-5 или СВП-4- 10		
ЗУСЦТ-51-44	«Taypac»	51ТЦ313Д 8-ПИ <sub>,</sub> 8-СА	51ЛК <b>2</b> Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2 СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3- 1; СВП-4-5 или СВП- 4-10		~
3УСЦТ-51-45	«	51ТЦ313	51ЛК2Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ- 31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; СВП-4-5 или СВП-4- 10		
3УСЦТ-61-46С	«Темп»	61ТЦ343Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2 СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31 или МЦ-3, или МЦ-2; МК-1-1, МС-3; МП-3- 3; ПК-3-1; УСУ-1-15- 1; СДУ-4; УМ-1-5		Дистанционное уп равление, сопряжение с видеомагнитофоном
ЗУСЦТ-61-47 (ЗУСЦТ-61-47С	(Темп»	61TL(343	61ЛК5Ц 165 189	МРК-2-3: СК-М-24-2 СМРК-2, УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП- 3-3; ПК-3-1; УСУ-1- 15-1; СДУ-4; УМ-1-5		Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном

	Торговое назва	ание (модель)			A	Communication
Конструкторское обозначение	словесно товар ный знак	буквенно цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства
3VCUT-61-48	«Радуга»	61ТЦ335Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 (СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР) или МРК-1-4 (2УСЦТ); МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3- 3; ПК-3-1; МПН-1, СДУ-4	5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-49	-«	61ТЦ341Д	61ЛҚ5Ц	МРК-1-4 (2УСЦТ) СК-М-24-2, СК-Д-24; МЦ-1 или МЦ-21; МК-1-1; МС 3; МП-3; ПК-3-1; МПН-1; СДУ-4; МПВУ-1	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-50		61ТЦ336Д	61ЛҚ5Ц	МРК-2-5 (СК-М-24- 2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР) или МРК-1-4 (2УСЦТ); МІІ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; МСЧ-1; СДУ-4	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-51	«Радуга»	61ТЦ342Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 (СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР) или МРК-1-4 (2УСЦТ); МЦ-31; МК-1-1; МС-3, МП-3; ПК-3-1; МСЧ-1; СДУ- 4; МПВУ-1	5ГДШ-1	Дистанционное управленеи
ЗУСЦТ-61-52		61ТЦ304Д	61ЛК4Ц	МРК-1-4 СМРК-1-6 или МРК-2-5 СК-М- 24-2, СК-Д-24, СМРК- 2, УСР; МЦ-3; МК- 1-1; МС-1; МП-1, УСУ-1-15-3; МИП-5А	5ГДШ-4	(n (2), 11
ЗУСЦТ-61-53		61ТЦ315Д	61ЛҚ5Ц	МРК-1-4 (2УСЦТ) или МРК-2-5 СК-М- 24-2, СК-Д-24, СМРК- 2, УСР; МЦ-1-5 (2УСЦТ); МК-1-1; МС-3; МП-3, ПК-3-1, СВП-4-10	5ГДШ-4	}
ЗУСЦТ-51-54	«	51ТЦ315Д	51ЛҚ2Ц	МРК-1-4 (2УСЦТ); МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1, УСУ 1-15	3ГДШ-1	
3УСЦТ-51-55	«Таурас»	51ТЦЗ1ЗДИ	5109B22	МРК-2-5· СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3, МП-3; ПК-3-1, СВП 4-5		~
3УСИТ-51-57	«Электрон»	51ТЦ321Д	51ЛҚ2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1, МК-1- 1; МС-3; МП-3; ПК- 3-1; УСУ-1-15		
3УСЦТ-61-59	«Темп»	61ТЦ331Д	61 ЛҚ5Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК- 3-1; УСУ-1-15-1; СДУ-4	« `	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-60 (ЗУСЦТ-61-60С	«	61ТЦ344Д	61ЛҚ5Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2 СК-Д-24, СМРК-2 УСР, МЦ-2 или МЦ-3 МК-1-1; МС-3; МП-3- 3; ПК-3-1; МПН-1 СДУ-4; УМ-1-5		Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном

Variable	Торговое наз	вание (модель)			<b>4</b>	
Конструкторское обозначение	словесно товар ный знак	буквенно цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства
ЗУСЦТ-61-61 (ЗУСЦТ-61-61Ç)	· · · · ·	- 61ТЦ344		МРК-2-3 СК-M-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ 2 или МЦ-3, МК-1-1, МС-3; МП-3-3, ПК-3- 1, МПН 1, СДУ-4, УМ-5	5ГДШ 1	То же
3УСЦТ-61-60	«Темп» 61ТЦ344Д (Ц 381И)			МРК-2-5· СК-М-24- 2СЭ, СК-Д-24, СМРК- 2, УСР, МЦ-2С или МЦ-3С, МК-1-1С, МС-3С, МП-3-3С, ПК-3-1; УСУ-1-15С, СДУ-4-1	5ГДШ-1	Дистанционное управление
3УСЦТ-61-61С	•		Ţ	МРК 2-3С СК-М 24 2СЭ, СМРК-2, УСР, MLI-2С или МII-3С, MK-1-1С, МС-3С, ПК-3-1; УСУ-1 15С, СДУ-4 1	5ГДШ І	To we athered
ЗУСЦТ 51-62	**************************************	51ТЦ338Д	51ЛК2Ц 1->₂М	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1, МС-3; МП- 3-3, ПК-3-1, БДН, СДУ (на базе СДУ- 4+УМ-1-5-51)		
3УСЦТ-51-63		51ТЦ338	51ЛҚ2Ц	МРК-2 3 СК-М-24-2 СМРК-2, УСР; МІІ-2 или МІІ-3; МК-1-1, МС-3; МП-3-3, ПК-3- 1; БДН, СДУ (на ба- зе СДУ-4+УМ-1-5-51)		ig-10 tiJ/
3УСЦТ-51-64С	«Темп»	51ТЦ33 <b>8</b> ДС	51Л <b>К2</b> Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24СЭ, СМРК-2, УСР, МЦ-2С или МЦ-3С, МК-1-1С, МС-3С, МП-3-3С, ПК-3-1; БДН, СДУ (на базе СДУ 4+ +УМ-1-5 51)		
3УСЦТ-51-65С	-«- ! III ".	51ТЦ338С	51ЛК2Ц  С ЖЧ''	МРК-2-3 СК-М-24- 2С, СМРК-2, УСР, МЦ-2С или МЦ-3С, МК-1-1С, МС-3С, МП-3-3С; ПК-3-1, БДН, СДУ (на базе СДУ 4+УМ-1-5 51)		1 1
3УСЦТ-51-70С	«Электрон»	51ТЦ312ДП (Ц 382ДП)	51 TK2LL	МРК 2 5С-П СК-М 24-3С, СК-Д-24СЭ, СМРК-2, УСР, МЦ 3С-П, МК-1-1С МС 3С; МП-3-3С ПК 3-1, УСУ-1-15С; (экспортный вариант в Болгарию с компью	e-1	Компьютер или возможность под ключения компью тера
ЗУСЦТ-51-71	«Спектр», «Электрон», «Альфа»	51ТЦ312И (Ц 382И)	5109B22	тером «Правец-8Д») МРК-2-3 СК М 24 2 СМРК-2, УСР МЦ-3; МК-1-1 и МС 3 или МР-403-2, МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1 или ПК 4, УСУ-1-15	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51 <b>72</b>	«Электрон»	51ТЦ345Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5 СК М-24 2 СК-Д-24 СМРК 2 УСР, МЦ-3 или МЦ-31, МК-1-1, МП- 3-3; ПК-3-1; УСУ-1- 15-1; СДУ-4 или СДУ-15		Дистанционное управление

<b>К</b> онструкторское	Торговое назв	ание (модель)			Акустическая	Сервисные 🕠
обозначение	словесно товар ный знак	буквенно цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	система	устройства
ЗУСЦТ-51-73	— <b>«</b>	51ТЦ345	51ЛК2Ц	МРК-2-3· СК-M-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ 3 или МЦ-31; МК-1-1; МС-3, МП 3-3; ПК- 3-1; УСУ-1-15-1; СДУ- 4 или СДУ-15	3ГДШ-1	To же ייענע.
ЗУСЦТ-51-74	«Электрон», «Садко», «Спектр» (пластмассовый корпус)	51ТЦ312ДИ- 1 (Ц-382ДИ)	5109 <b>B</b> 22	МРК-2-5· СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-31 или МЦ-3, МК-1-1, МС-3, МП-3; ПК-3-1, УСУ- 1-15		( 3. In Think
ЗУСЦТ-51-75	«Спектр», «Электрон» (пластмассовый корпус)	51ТЦ312И-1	5109B22	МРК-2-3· СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-3, МК-1-1; МС-3, МП- 3-3; ПК-3-1; УСУ-1- 15	3ГДШ-1	
зусцт-51-76	«Темп»	51ТЦ339Д	51ЛК2Ц ;	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1-02, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3-3 или МП-403-1; ПК-3- 1; БНД, СДУ (на базе СДУ-4+УМ-1-5- 51)	· SIDAT	Дистанционное управление, сопряжение с видео магнитофоном
3УСЦТ-51-77	«Витязь», «Рубин» į 'ı	Д346ДТ16 - Сирк - Сирк	51ЛК2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-3 или МЦ- 31; МК-1-1; МС-3 («Витязь»), МС-3-1 («Рубин»); МП-403-1 или МП-403; ПК-3-1; МПН-1 или МВП-2	,	us (g-II).)
3УСЦТ-51-77В	«Витязь»	51ТЦ346ДВ - СД - СД - СД - СД - СД - СД - СД - СД	51ЛҚ2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-3 или МЦ- 31; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП- 403-1, ПК-3-1, МПН- 1 или МВП-2; УМ- 1-5	3ГДШ-1	Сопряжение с видеомагнитофоном
ЗУСЦТ 51-77Б	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ада46дБ 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	51JIK2II	МРК-2-5 СК-М-24 2, СК-Д-24, СМРК 2, УСР, МЦ-3 (производство Болгарии с декодером РАL/SE САМ); МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3-3 или МП-403; ПК-3 1; МПН-1 или МВП-2, СДУ-4	• • •	Дистанционное управление
ЗУСЦТ 51-77БВ	ψ, ,	51ТЦ346ДБВ	51ЛҚ2Ц	МРК-2-5 СК М 24-2, СК-Д 24, СМРК-2, УСР, МЦ-3 (производство Болгарии с декодером РАL/SE- САМ); МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3-3 или МП 403, ПК-3-1, МПН-1 или МВП-2; СДУ 4; МСВ	T- "	Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном
3УСЦТ-51-78	«Радуга»	51ТЦ315ДИ	5109B22	МРК-1-4 или МРК- 2-5 (СК-М-24-2, СК- Д-24, СМРК-2, УСР); МЦ-3, МК-1-1 и МС 3 или МР-403-1, МП- 3-3 или МП-403 1, ПК-3-1; УСУ-1-15	3ГДШ-1 - = ;	1 1 2 m

	Торговое на	звание (модель)				
Конструкторское обозначение	словесно- товарный знак	буквенно- цифровое обозначение	Қинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства
3УСЦТ-51-79	«	51ТЦ31 <b>5</b> И	5109B22	МРК-1-3 или МРК 2-3 (СК-М-24-2, СМРК-2, УСР); МЦ- 3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП- 3-3 или МП-403-1, ПК-3-1; УСУ-1-15	3ГДШ-1 ,	******
3УСЦТ-61-80	«Электрон»	61ТЦ312Д 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	61ЛК5Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1 или МЦ-41Е (модули РАL/SECAM); МК-1 1; МС 3 или МС 41- 1; МП-3-3; ПК-3 1, УСУ-1-15	<i>(&gt;</i> 4	- NEF
3VCHT-51-82  (***) ********************************		51TI[311K	61ЛК2Ц [= 1,547] [- п. чт] - q-чт]	МРК-2-3 СК-М-24 2, СМРК-2, УСУ, МЦ 2 или МЦ-2-1; МК 1 1 и МС-3 или МР 403 1, МП-3 или МП 403- 1; ПК-3-1; СВП-4-5 или СВП-4-10, или СВП-403		1 , 12^
3УСЦТ-51-89	«Славутич»	0 <b>3</b> 6ДТ16	51ЛК2Ц ,- Жб г гулдуг г	МРК-2-3 СК-М 24-2, СМРК-2, УСР; МЦ 2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403, МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1, СВП-4-6 или СВП-4-11; СДУ-4	or ht	Дистанционное управление
3УСЦТ-51-90	- <b>∢</b> -	Д068ДТ16	-6-3-141 	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ- 3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403; МП-3-3 или МП-403, ПК-3 1, СВП-4-6 или СВП 4		То же
3УСЦТ-61-91	«-	61ТЦ350	61ЛК5Ц	МРК-2-3 СК-М-24 2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 МС-3 или МР-403, МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1; СВП-4-6 или СВП-4-11, СДУ-4		То же
3УСЦТ-61-92	«Славутич»	61ТЦ350Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 СК-М-24 2, СК-Д-24, СМРК 2, УСР; МЦ 2 или МЦ- 3; МК-1-1 и МС 3 или МР 403, МП-3 3 или МП-403, ПК-3 1, СВП-4-6 или СВП 4		Дистанционное управление : :
3УСЦТ-61-93	«Радуга»	61TLL307	61ЛҚ5Ц	МРК-1-3 (2УСЦТ), МЦ-3; МК 1-1, МС 1, МП-1; ПК-3 1, УСУ- 1-15 или УСУ 1-15 3		Сопряжение с ви- деомагнитофоном
3УСЦТ-61-94	-«-	61ТЦ307Д	61ЛҚ5Ц	МРК-1-2 или МРК 1 4 (2УСЦТ), МЦ-3, МК-1-1; МС-1, МП-1, ПК-3-1; УСУ 1 15 или УСУ-1-15-3	51ДШ-1	То же
<b>ЗУСЦТ-61-95</b>	-«-	61 <b>ТЦ308</b>	61ЛК4Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ-3 или МЦ-3SE, МК-1 1, МС-1; МП 1; ПК-1, УСУ-1-15 или УСУ-1- 15-3		Сопряжение с ви- деомагнитофоном, устройство авто матического от- ключения те неви- зора

Конструкторское обозначение	словесно- товарный знак	звание (модель) буквенно- цифровое обозначение	Кинескоп	Блок, модуль, субмодуль	Акустическая система	Сервисные устройства вл
3УСЦТ-61-96	«Радуга»	61ТЦ308Д	61ЛК4Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-3 или МЦ- 3SE; МК-1-1; МС-1; МП-1; ПК-1; УСУ-1- 15 или УСУ-1-15-3	5ГДШ-1	Сопряжение с ви деомагнитофоном, устройство авто матического от ключения телеви зора
3УСЦТ-61-97	-«-	61TH316	61ЛҚ5Ц	МРК-2-3 или МРК-1- 3; СК-М-24-2; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3- 3; ПК-3-1; УСУ-1-15		Сопряжение с ви деомагнитофоном
3УСЦТ-61-98	46 <b></b>	61 <b>ТЦ316</b> Д	61ЛК5Ц ынгоы <b>л</b> кіг	МРК-2 5 или МРК-1 4; СК-М-24-2, СК-Д- 24; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3- 1; УСУ-1-15	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-99		61ТЦ317	61ЛК5Ц	MPK-2-3 или MPK-1- 3; СК-М-24-2; МЦ-3, МК-1-1; МС-3; МП-3- 3; ПК-3-1; УСУ-1-15		Сопряжение с ви деомагнитофоном, устройство авто матического от ключения телеви зора
3УСЦТ-61-100	«Радуга»	61ТЦ <b>317</b> Д	61ЛҚ5Ц	МРК-2-5 или МРК-1- 4; СК-М-24-2, СК-Д- 24; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3- 1; УСУ-1-15	5гдш-1	Сопряжение с ви деомагнитофоном, устройство авто матического от ключения телеви зора
ЗУСЦТ-61-101	«Taypac»	61ТЦ318Д	61ЛҚ5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2; МР-403; МП-403; ПК-3-1; СВП-4-10	5ГДШ-1	•
3УСЦТ-51-101	«Рубин»	51Т <b>Ц34</b> 6	51ЛК2Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3-1; МП- 3-3; ПК-3-1; МВП-2	3ГДШ-1	•
3УСЦТ-51-102		51ТЦ346ДИ	5109B22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3-1; МП-3-3; ПК- 13-1; МВП-2	3ГДШ-1	2
3УСЦТ-51-103		51ТЦ346И	5109B22	IMPK-2 3; CK-M-24-2,  СМРК-2, УСР; МІІ-3;  МК-1-1; МС-3-1; МП-  3-3; ПК-3-1; МВП-2	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-54-104	«Рубин»	54ТЦ346ДИ	A51 KAS40X02	МРК-2-5: СК-М-24-2,  СК-Д-24, СМРК-2,  УСР; МЦ-3; МК-1-1;  МС-3-1; МП-3-3; ПК-  3-1; МВП-2		Type-spheroscopy, FC
ЗУСЦТ-54-105 I	<b>«</b>	54ТЦ346И	A51 KAS40X02	МРК-2-3: СК-М-24-2,  СМРК-2, УСР; МЦ-3;  МК-1-1; МС-3-1: МП-  3-3; ПК-3-1; МВП-2	3ГДШ-1	~
3УСЦТ-51-109	«Спектр»	51ТЦЗ12ДЦ, 51ТЦЗ12ДЦИ , <sup>(</sup>	51ЛҚ2Ц, 510 <b>9В</b> 22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2. УСР; МЦ-3-1; МК-1- 1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-110	«Весна»	51ТЦ370Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1; МР- 403; МП-403; ПК-3-1; СВП-4-11; СДУ-4	3ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-51-110И		51ТЦ370ДИ	5109B22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2. УСР; МЦ-31-1; МР- 403: МП-403; ПК-3-1; СВП-4-10	م الله الد	
ЗУСЦТ-61-116	«Таурас»	61 <b>ТЦ320Д</b>	61ЛҚ5Ц	МРК-2-5. СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2; МР-403; МП-403; УДУ-2	5ГДШ-1	Дистанционное управление

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ТРАНЗИСТОРОВ

При ремонте телевизоров возможна ситуация, когда в устройстве применен транзистор с одним буквенным индексом, а в наличии имеется транзистор с другим буквенным индексом или вообще отсутствует нужный тип транзистора

В большинстве случаев транзисторы с одним буквенным индексом могут быть заменены транзисторами с другими буквенными индексами без ухудшения рабо-

тоспособности телевизора

В табл П2 приведены основные параметры транзи сторов, применяемых в телевизорах, причем со всеми буквенными индексами с которыми эти транзисторы выпускались промышленностью к моменту выхода настоящей книги К таблице прилагаются рисунки общего вида корпусов транзисторов с указаннем габаритных размеров и расположением выводов

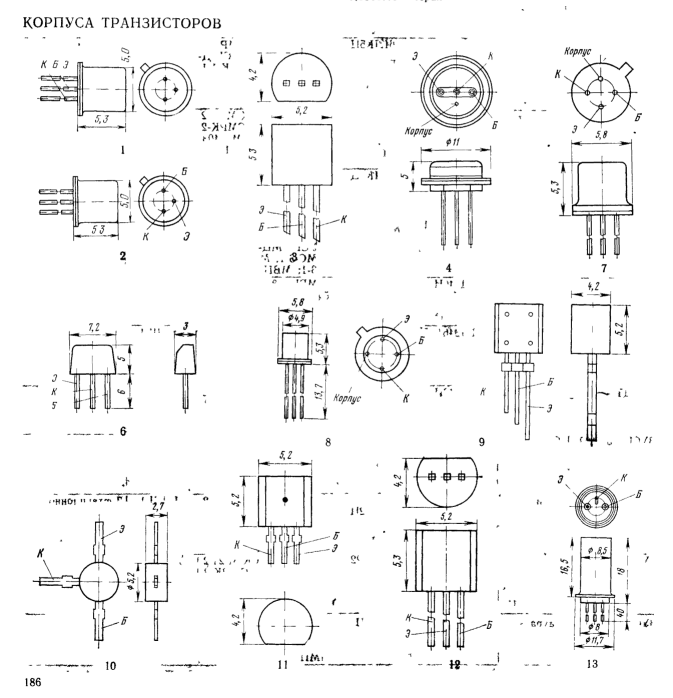
Пользуясь таблицей, можно обеспечить равноцен ную замену транзисторов в различных участках схемы телевизоров Например, в модуле питания МП-3-3 в позиции VT5 применен транзистор КТ837Ф Из таблицы следует, что аналогичными или лучшими параметра-

ми обладают транзисторы КТ837В, КТ837Е, КТ837К, КТ837Н, КТ837С Любой из них может быть равноценной заменой транзистора КТ837Ф

Другой пример В некоторых моделях телевизоров в устройстве гашения применен транзистор КТ604Б Этот транзистор может быть заменен 1) транзисто ром КТ604Б, когорыи при прочих равных условиях имеет несколько больший коэффициент усиления, 2) тран зисторами КТ604АМ и КТ604БМ, которые от КТ604А отличаются только конструктивно КТ604А выполнен в пластмассовом, 3) транзисторами КТ940А, которые обладают несколько лучшими параметрами

Обозначения типов транзисторов указаны обычно на их корпусах Исключение составляют транзисторы КТ3107, маркировка которых нанесена на корпус двумя цветными метками, причем первая из них голубая, вторая соответственно КТ3107А — розвовая, КТ3107Б — желтая, КТ3107В — синяя, КТ3107Г — бежевая, КТ3107Д — оранжевая, КТ3107Е — электрик, КТ3107Ж — салатовая, КТ3107И — зеленая, КТ3107К — красная,

**КТ3107.**Т — серая



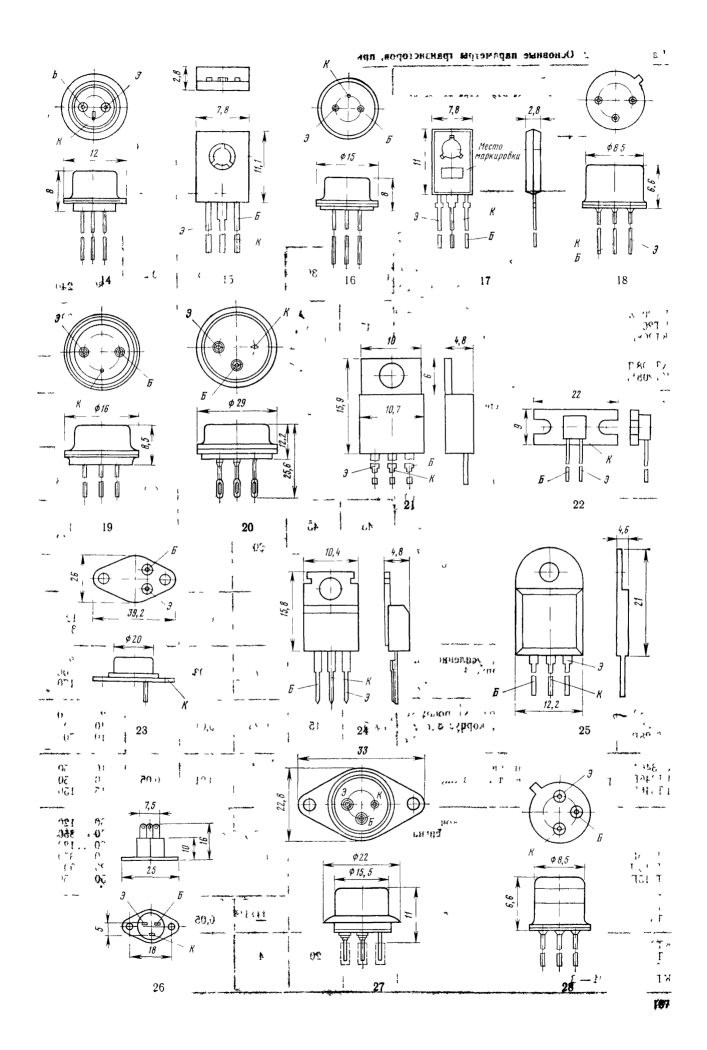


Таблица П2. Основные параметры транзисторов, применяемых в телевизорах

		Предельные эксплуатационные данные					
Транзистор	Проводимость, краткая характеристика,		ное напряж		Ĭ	постоянная	Статический
фанзистор	назначение, номер корпуса	Қ-Э	ΚБ	эв	постоян- ный ток коллекто- ра, А	постоянная рассеивае мая мощ- ность кол- лектора, А	коэффициент передачи тока
KT203A KT203B KT203B	<i>p-n-p</i> ; маломощные средней частоты; усилительные и импульсные устройства; корпус I	60 30 15	60 30 15	30 15 10	0,01	0,15	≥9 30150 30200
КТ208А КТ208Б КТ208В	<i>p-n-р</i> ; маломощные средней частоты; усилительные и генераторные устройства; корпус 2	15	15	10			20 60 40 120 20 240
КТ208Г КТ208Д КТ208Е		30	30	10	0,3	0,2	20 60 40 120 80 240
КТ208Ж КТ208И КТ208К		45	45	20			20 60 40 120 80 240
КТ208Л КТ208М		60	60	1,71	* n]		20 60 40 120
КТ209А КТ209Б КТ209В	<i>p-n-p</i> ; маломощные средней частоты; усилительные и импульсные устройства; корпус 3	15	15	10	-		20 60 40 120 80 240
КТ209Г КТ209Д КТ209Е		30	30		03	0,2	20 60 40 120 80 240
КТ209Ж КТ209И КТ209К		45	45	20 20	<b>.</b>		20 60 40 120 80 240
КТ209Л КТ209М		60	60	·			80 160 40 120
KT209A1 KT209B1 KT209B1		15 15	15 15	4 4	0,3	0,2	≥12 ≥30
ГТ313A ГТ313Б ГТ313В	<i>p-n-p</i> ; универсальные; усиление сигналов РЧ и СВЧ; корпус 4	15	15	0,7	0,03	0,1	20 200 20 200 30 170
ГТ328А ГТ328Б ГТ328В	<i>р-п-р</i> ; усиление сигналов в метровом днапазоне длин воли; корпус 8	15	15	0,25	0,01	0,05	20 200 40 200 10 70
ГТ346А ГТ346Б ГТ346В	<i>p-n-p</i> , усиление сигналов в децимет ровом диапазоне длин волн; кор- пус 8	15	20	0,3	0,01	0,05	10 150 10 150 15 150
KT315A KT315B KT315B KT315T KT315T KT315A KT315E	<i>n-p-n</i> ; усилительные; высокочастотные, маломощные; усиление сигналов РЧ, ПЧ, ЗЧ; корпус 6	25 20 40 35 40 35	25 20 40 35 —	6	0,1	0,15	30 120 50 350 30 120 50 350 20 90 50 350
КТ31 <b>5Ж</b> КТ315И		15 60		_	0,05	0,1	30 . 250 ≥30
КТ326А КТ326Б КТ326АМ КТ326БМ	<i>p-n-p</i> ; усилительные высокочастотные; усиление сигналов РЧ и СВЧ; корпус КТ326A, Б—8, КТ326AM, БМ—3	15	20	4	0,05	0,25 0,25 0,2 0,2 0,2	20 70 45 160 20 70 45 160

			едельные з		ионные да	ные	
Гранзистор	Проводимость, краткая характеристика, назначение номер корпуса	постоянн	ое напряже	ние, В	постоян ный ток	постоянная рассеивае	Статический коэффициент
<del>-</del>	nasnavenne nomep nopuyea	кэ	КБ	ЭБ	коллекто ра, А	мая мощ ность кол лектора А	передачи тока
КТ33 <b>9А</b> КТ33 <b>9</b> Б КТ33 <b>9</b> В КТ33 <b>9</b> Г КТ339Д	n-p-n, усилительные высокочастотные, маломощные; усиление РЧ сигналов; корпус 7	25 12 25 25 25	40 25 40 40 40	4	0,025	0 25	≥25 ≥15 ≥25 ≥40 ≥15
КТ34 <b>2А</b> КТ34 <b>2Б</b> КТ34 <b>2В</b>	n-p-n, универсальные, высокочастотные, маломощные; усиление и генерирование сигналов, корпус 1	30 25 10	_	_	0,05	0,25	100250 200 . 500 4001000
KT361A KT361B KT361B KT361F KT361Д KT361E KT361K KT361M KT361H	<i>p-n-p</i> ; усилительные, высокочастотные; усиление сигналов РЧ; корпус 6	25 20 40 35 40 35 10 15 60	25 20 40 35 40 35 10 15 60	4	0,05	0,15	2090, 7 50 350 1 40 .60, 50 2090 50 350 50 .350 >250 >250 50350
КТ363А КТ363АМ КТ363Б КТ363БМ	<i>p-n-p</i> ; СВЧ универсальные, маломощные; переключение и усиление сигналов РЧ и СВЧ; корпус КТ336A, Б—1; КТ363AM, БМ—11	15 15 12 12	15	4	0,03	0,15	2070 2070 40120 40.120
КТ368 <b>А</b> КТ368 <b>А</b> М КТ368Б КТ368БМ	<i>п-р-п</i> , СВЧ усилительные, входные и последующие каскады УРЧ, корпус КТ368A, Б— 8, КТ368AM, БМ— 11	15	15	4	0,03	0,225	50 .300
KT310 <b>2A</b> ,	п-р-п, усилительные высокочастот-	50	50			4	100 200
АМ КТ3102Б,	ные, маломощные; усиление и генерирование РЧ сигналов, корпус	50	50			,	200. 500
БМ КТ3102В,	KT3102A—E—1, KT3102AM—EM—3	30	30	5	0,1	0,25	200 500
ВМ КТ3102Г,		20	20				4001000
ГМ КТ31 <b>02</b> Д,		30	30			1	200 500
ДМ ҚТ3102Е, ЕМ		20	20				4001000
KT3107A KT3107B KT3107B KT3107F KT3107F KT3107E KT3107E KT3107K KT3107K KT3107K		45 45 25 25 25 20 20 20 45 25 20	50 50 30 30 30 25 25 50 30 25	5	0,1	0,3	70 140 120 220 70 140 120 220 180 460 120 220 180 460 380 800 380 800
KT3109A KT3109B KT3109B	р-n-р, усилительные СВЧ; усиление сигналов в СК-М и СК-Д, корпус 10; маркировка цветными точками. КТ3109А— белая и розовая,	25 20 20 . • •	30 25 25 25	3	0,05	0,17	15 . 200
119	КТ3109Б — белая и желтая, КТ3109В — белая и син <b>яя</b>	,		4 1/2 1/4	181	,	, , , ,
КТ3126A КТ3126Б	р-n-р; СВЧ маломощный, усиление РЧ, АРУ; корпус 11 маркировка КТ3126А — ромб и точ-ка, КТ3126Б — только ромб	20 20	20 20	3 3	0,02	0,15 0,15	25 150 60 . 180
KT3127A KT3128A		20	20	3	0,02	0,1	25 150 15 . 150

		ļ	Іредельные		лоппые да	плые	
	Проводимость, краткая характеристика, назначение, номер корпуса	постоян К Э	ное напряж	ение, В	постоян ный ток коллекто	постоянная рассенвае мая мощ	Статический коэффициент передачи тока
KT3157A	р-п-р, маломощные, высоковольтные,	250	250	5	0,03	ность кол лектора А	30 50
<u>.</u>	импульсные, быстродействующие им- пульсные устройства, усиление и преобразование РЧ сигналов, кор- пус 12			.3 1	0,1 *		16 , 8
ГТ402A ГТ402Б ГТ402В ГТ402Г ГТ402Д ГТ402Е ГТ402Ж ГТ402И	<i>p-n-p</i> ; усилительные, низкочастотные, маломощные; выходные каскады УЗЧ; корпус 13	25 25 40 40 25 25 40 40			0,5	0,6	3080 60150 3080 60150 3080 60150 3080 60150
ГТ404А ГТ404Б ГТ404В ГТ404Г ГТ404Д ГТ404Е ГТ404Ж ГТ404И	<i>n-p-n</i> ; усилительные, низкочастотные, маломощные, выходиые каскады УЗЧ, корпус 13	25 25 40 40 25 25 40 40	_		0,5	0,6	30 80 60
KT502A KT502B KT502B KT502F KT502 J KT502E	р-п-р, универсальные, низкочастотные, маломощные, усиление в УЗЧ, корпус 3, обозначение типа приводится на этикетке	25 25 40 40 60 80	40 40 60 60 80 90	5	0,3	0,5	40 . 120 80 . 240 40 120 80 240 40 120 40 . 120
КТ503 <b>A</b> КТ503Б КТ503В КТ503Г КТ503Д КТ503Е	n-p-n; универсальные, низкочастотные, маломощные, усилители ЗЧ, импульсные устройства корпус 3, обозначение типа приводится на эти кетке	25 25 40 40 60 80	40 40 60 60 80 100	, 5 H	0,3	0,5	40 . 120 80 . 240 40 . 120 80 240 40 120 40 . 120
KT601A, KT601AM -	n-p-n, усилительные, высокочастотные, маломощные; различные схемы телевизоров; корпус 14— KT601A, 15— KT601AM	100	100	2	0,03	0,25/0,5	≥16 ,,
КТ602 <b>A</b> , КТ602 <b>A</b> М КТ602 <b>Б</b> , КТ602 <b>Б</b> М	<i>п-р-п</i> , универсальные, средней мощности, генерирование и усиление сигналов; корпус КТ602A, Б—16, КТ602AM, БМ—17	100	120	5	0,075	0,85/2 8	≥50 .80
КТ603 <b>A</b> КТ603 <b>Б</b> КТ603 <b>В</b> КТ603Г КТ603Д КТ603Е КТ603Н	n-p n, импульсные, высокочастотные, маломощные; переключающие РЧ схемы; корпус 14	30 30 15 15 10 10 30	30 30 15 15 10 10 30	3	0,3	05	10 80 ≥60 1080 ≥60 *** 20 2080 60200 ≥20
КТ604AM КТ604 <b>Б</b> .	n-p-n; универсальные, высокочастот ные, мощные; видеоусилители и генераторы разверток, корпус КТ604A Б—14, КТ604AM, БМ—15	250	300	5	0,2	0,8/3	10 . 40 10 . 40 30 120 30 120
КТ60 <b>5А</b> , КТ65 <b>АМ</b> КТ605 <b>Б</b> , КТ605 <b>В</b> М	n-p-n, универсальные, высокочастотные, маломощные, усиление и генерирование сигналов РЧ; корпус КТ605A, Б—14, КТ605AM, БМ—15	250	300	5	0,1	0,4	10 . 40 10 . 40 30 . 120 30 120

		Π1	редельные з	ксплуатаці	юнные дан	ные	· , ,
Гранзистор	Проводимость, краткая характеристика, назначение, номер корпуса :	постоянн К-Э	к-Б	ние, В Э-Б	постоян- ный ток коллекто- ра, А	постоянная рассеивае- мая мощ- ность кол- лектора, А	Статический коэффициент передачи тока
	$n$ - $p$ - $n$ ; усилительные, мощные; усиление и генерирование сигналов РЧ; корпус КТ611Б, В, $\Gamma$ —16, КТ611АМ, БМ—17	180	200	3	0,1	енич 0,8/3	10 40 10 40 30 120 30 120
<b>(Т611В</b> (Т61 <b>1Г</b>		150	180				1040 30120
(Т630A (Т630Б (Т630В (Т630Г КТ630Д (Т630Е	<i>n-p-n</i> ; усилительные, высокочастот- ные; усилительные и импульсные устройства; корпус 18	120 120 150 100 60 60	120 120 150 100 60 60	7	1	0,8	40 120 80 240 40 120 40 120 80 240 160 480
<Т645 <b>A</b> КТ645Б	n-p-n; усиление и генерирование сиг- налов РЧ; корпус 3	50 40	60 40	4 5	0,3 0,3	0,5 0,5	20 240 ≽80
(T801A (T801Б	n-p-n; мощные; предназначены для работы в устройствах кадровой и строчной разверток; корпус 19	80 60		2,5	2	/5 	13 <b>5</b> 0 30 <b>15</b> 0
ҚТ802 <b>A</b>	n-p-n; мощный; универсальный генератор строчной развертки; корпус 20	130 ²	150	3	5	<b>/50</b>	≥15
(T803A	n-p-n; мощный; универсальный генератор строчной развертки; корпус 20	60	_	4	10	/60	1070
(T805A, (T805AM	n-p-n; переключающие, низкочастот- ные, мощные; генератор строчной	160 *	7 <b>1.</b> ] 3	. 131 ≥ 1		3,	•
<t805б, <t805бм <t805вм <t805им< td=""><td>,</td><td>135 *</td><td></td><td>5 **** **** *****</td><td>5</td><td>—/30</td><td><b>21≤</b> (2011) (2011)</td></t805им<></t805вм </t805бм </t805б, 	,	135 *		5 **** **** *****	5	—/30	<b>21≤</b> (2011) (2011)
ГТ806А ГТ806Б ГТ806В ГТ806Г ГТ806Д	р-п-р; переключающие, низкочастотные, мощные; импульсные устройства; корпус 20	75 100 120 50 140		2	15	2/30	10100
КТ807Б,	n-p-n; универсальные, низкочастотные, мощные; генераторы кадровой и строчной разверток; корпус KT807Å, Б— 22, KT807AM, БМ— 17	100	_	4	0,5	/10	1545 1545 30100 30100
KT80 <b>9A</b>	n-p-n; переключающий, низкочастотный, мощный, импульсные схемы; корпус 20	400	_	4	3	/40	1 <b>5</b> 100
KT812A KT812B KT812B	n-p-n; импульсные, высоковольтные, низкочастотные, мощные; выходные каскады строчной развертки; корпус 23	700 * 500 * 300 *		7	8; 12*	/50	≥4 ≥4 10125
KT814A KT814B KT814B KT814F	р-n-р; универсальные, низкочастот- ные, мощные УЗЧ; корпус 17	40 50 70 100	_	5	1,5	1/10	>40 >40 >40 >40 >30
КТ815А КТ815Б КТ815В К <b>Т8</b> 15Г	n-p-n; универсальные, низкочастотные, мощные; УЗЧ; корпус 17	40 50 70 100		5	1,5	1/10	>40 >40 >40 >40 >30

		Г	Іредельные	эксплуатаі	ционные да	нные	
Транзистор	Проводимость, краткая характеристика,	постоян	ное напряж	ение, В	постоян-	постоянная	Статический
wan lines	HARMANIA HOMOD VODBYAG	К-Э	К-Б	Э.Б	ный ток коллекто ра, А	рассеивае- мая мощ- ность кол- лектора. А	коэффициент передачи тока
КТ816 <b>А</b> КТ816Б КТ816В КТ816Г	<i>n-р-п</i> ; универсальные, пизкочастот- ные, мощные; УЗЧ; корпус 17	40 45 60 100		5	3	1/25	≥25
KT817A KT8176 KT817B KT817F	<i>p-n-p</i> ; универсальные, низкочастот- ные, мощные; УЗЧ; корпус 17	40 45 60 100		5	3	1/25	≥25
КТ828A КТ828Б	n-p-n; импульсные, высоковольтные, низкочастотные, мощные, высоковольтные ключевые устройства; корпус 23	1400 * 1200 *		5	5; 7.5 *	/50	≥2,25
КТ829А КТ829Б КТ829В КТ829Г	<i>n-p-n</i> ; универсальные, составные; низкочастотные, мощные; УЗЧ; корпус 24	100 80 60 45	100 80 60 45	5 હા ઝર	8; 12*	—/60 அவத்து அவத	>7 <b>5</b> 0
ҚТ837 <b>А</b> ҚТ837 <b>Б</b> ҚТ837 <b>В</b>	<i>p-n-p</i> ; усилительные, низкочастотные; выходные каскады УЗЧ, устройства переключения; корпус 21	70	80			i i	10 40 20 80 50 150
КТ837Г КТ837Д КТ <b>8</b> 37Е		50	60	15			10 40 20 80 50 150
КТ837 <b>Ж</b> КТ837И КТ837К		40	45		7,5	1/30	10 40 20 80 50 150
КТ837Л КТ837М КТ837Н		70	80	,			10 40 20 80 50 150
КТ837П КТ83 <b>7Р</b> КТ837С		50	60				10 40 20 80 50 150
КТ837 <b>Т</b> КТ837У КТ837Ф		40	45				10 40 20 80 50 150
₹ <b>T8</b> 38 <b>A</b>	n-p-n; моцные; окопечный каскад строчной развертки; корпус 23	1500 *		5	5; 7,5*	12,5; 250 *	<b>&gt;2</b> ∏ -
КТ840A ҚТ840Б	<i>n-p-n</i> ; мощные; ключевые источники питания; корпус 23	900 * 750*	900 * 7 <b>50</b> *		6; 8 *	-/60 -/60	10 100 10 100
ҚТ846А, ҚТ846Б, ҚТ846В	n-p-n; мощные, переключающие; высоковольтные ключевые схемы телевизоров, корпус 23	1500 * 1200 * 15 <b>0</b> 0 *		5 5 5	5 5 5	—/52 —/52 —/52	35 : . 35 35
КТ872 <b>A</b> КТ8 <b>72</b> Б	n-p-n; мощные; оконечный каскад строчной развертки; корпус 25	700 1500 *		12_	8; 15 *	_/100 *	35
ГТ90 <b>5А</b> ГТ <b>90</b> 5Б	<i>p-n-p</i> ; переключающие, усилительные, мощные, устройства переключения; корпус 26	75 <b>60</b>	75 60		3	1,2/6	3 <b>5</b> 100
ГТ906А, ГТ906 <b>А</b> М	<i>p-n-p</i> ; переключающие, мощные; устройства переключения; корпус ГТ906А—27, ГТ906АМ—26	75	75	1,4	6	_/15	30 150

		г	нные					
Транзистор	Проводимость, краткая характеристика,	постоян	ное напряж	ение, В	постоян	постоянная	Статический	
Tpansactop	назначение, номер корпуса	кэ	Къ	эь	ный ток коллекто ра, А	рассеивае мая мощ ность кол лектора, А	передачи тока	
К 1928 <b>А</b> КТ928Б	<i>n-p-n</i> , высокочастотные, импульсные, быстродействующие импульсные устройства; корпус 28	60	60	5	0,8	0,5	20 , 100 50 , 20υ	
КТ940A КТ940Б КТ940В	n-p-n, высокочастотные, усилительные, мошные, видеоусилители; корпус 17	300 250 160	300 250 160	5	0,1	1,2/10	>25	
КТ943A КТ943Б КТ943В КТ943Г КТ943Д	n-p-n; усилительные, высокочастот- ные, мощные; корпус 17	45 60 80 80 60	45 60 100 100 100	5	2	<b>-/25</b>	40 200 40 160 40 120 20 60 30 100	
KT961A KT961B KT961B	n-p n; высокочастотные, усилительные; схемы усилителей широкого применения; корпус 17	100 80 60	100 80 60	5	1,5	1/12,5	40 .100 63 160 100 250	
КТ969А	n-p-n, выходные каскады видеоус <b>и</b> - лителей, корпус 17	250	300	5	0,1	1/6	≥50	
КТ972 <b>А</b> КТ972 <b>Б</b>	n-p-n, составные, высокочастотные, мощные, выходные каскады систем автоматики, корпус 17	60 45	60 45	5	4	8	<b>&gt;</b> 750	
КТ973A КТ <b>9</b> 73Б	<i>p-n-p</i> , составные, высокочастотные, мощные, выходные каскады систем автоматики; корпус 17	60 45	60 45	5	4	8	>750	

 $<sup>^{1}</sup>$  В вычислителе — без теплоотвода, в знаменателе — с теплоотводом \* Импульсное значение

### Список литературы

- Борков Г. Г. Телевизоры 4УСЦТ Структурная схема// Радно 1989 № 11. С. 43—47.
   Хохлов Б., Лутц А. Телевизоры 4УСЦТ. Декодирующее устройство// Радно 1990. № 1 С. 50—55; № 2. С 59—62
- 3 **Газнюк О.** Телевизоры 4УСЦТ Радиоканал и канал звука// Радио 1990 № 3 С. 43—48
- 4 Захаров В. Телевизоры 4УСЦТ, Устройство управления// Радио 1990 № 4 С 54—56
- 5 Захаров В. Телевизоры 4УСЦТ. Устройство управ ления Дистанционная система на ИК лучах// Радио — 1990 —  $N_9$  5 — C 41—45
- 6 Брайнин Б., Серихин В., Брод Т. Телевизоры 4УСЦТ Модуль разверток// Радио — 1990 — № 7 - C 42—46
- 7. Плотников В. Интегральные микросхемы для систе-

- мы ДУ// Р № 7 23—25 Радио — 1986 — № 6 — С 18—22,
- 8 Кузинец Л. М., Соколов В. С. Узлы и блоки телевизоров Справочник 2-е изд, перераб и доп М. Радио и связь. 1990 240 с
  9 Соколов В. С. Устройства электронного выбора
- программ телевизоров Справочник М Радио и связь, 1992 192 с
- 10 Гедзберг Ю. М. Ремонт цветных переносных теле визоров. — 2-е изд, стереотип — M Радио и связь 1991 — 192 с
- II Телевизоры «Электрон» Справочник/ И А Гвоздарев, Э А Коробенко, Ю А Медведев и др, Под ред А. А. Смердова М · Радио и связь, 1990 224 с
- 12 Гедзберг Ю. М. Импульсные блоки питания телевизоров и их ремонт — M. ДОСАА $\Phi$ , 1989 — 92 с

# Акционерное общество «РиС»

# КНИГОТОРГОВАЯ ФИРМА

Реализует

# ОПТОМ И В РОЗНИЦУ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ

Радиолюбительскую литературу, а также учебную, справочную, научную, производственно-техническую и научно-популярную литературу по различным отраслям знаний.

Доставку заказа может выполнить отделение «Книга-почтой» АО «РиС».

## Отделение «Книга-почтой»

- оптовый заказ выполняет после предварительной оплаты
- индивидуальный наложенным платежом

## Заказы просим направлять по адресу:

103473, Москва, 2-й Щемиловский, 4/5, Акционерное общество «РиС» телефон для справок (095) 978-72-57 (095) 314-31-34 (095) 313-83-45

факс (095) 313-83-45